# 

دكتور محمود عفيفى كلية الأداب -- جامعة السلطان قابوس

### دار الثقافة للنشر والتوزيع

٢ شمارع ، ميف الدين المهرائي -- الفجالة
 ت: ٩٠٤٦٩٦ -- الفاهرة

1998



التطورات الحديثة في تكنولوجيا الملومات

الهبئة العامة لكنية الأسكندرية
رقم التسميل، السمالية المالية

## التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات

تأليف دكتور محمود عفيفي كلية الأداب. جامعة السلطان قابوس

1991

دار الثقافة للنشر والتوزيع ٢ ش سيف الدين المهراني -- الفجالة القامرة ت/ ٩٠٤٦٩٦

### قانمة المحتويات

·	منفحة
مقدمة:	A . Y
لقصل الاول: تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات ومراكز المعلومات	74.9
التكنولوجيا الدنيا	٩
التليفون، آلات المشيلية، التلكس او المرقة، المثيلية عن بعد،	
التليفزيون والراديو، التليتكس والفيديو تكس	
التكنولوجيا الوسطى	17
الفهارس الماشرة، انظمة الميكنة، انظمة المكاتب الميكنة	
التكنولوجيا العليا	77
القهارس العامة للباشرة، للثيلية ذات السرعة العالية، المؤتمرات	3 1
عن بعد، المؤتمر عن طريق القمر الصناعي، البريد الالكتروني،	
التليتكست	
القصل الثاني: شبكات المعلومات والاتصالات	רז רס
تعريفات ومفاهيم	٣.
مقومات الشبكة	**
انواع شبكات المكتبات والمعلومات	**
شبكات الاتصالات .	٤٠
نماذج من الشبكات العربية	or
الفصل الثالث: تكثولوجيا المصغرات واستخداماتها في المكتبات	W = 0A
تقنية التصوير المصغر	٥٧

۸۵	مقهوم المصغرات .
٥٩	التصغير والمعايير
71	انتاج المصغرات
77	اتواع المصغرات
99 19	الفصل الرابع: القرن الحادي والعشرون: اثر التكثولوجيا على مكتبات البحث الاكاديمية والقانونية
<b>9</b> 7	سيناريو المكتبات في عام ۲۰۰۰ سيناريو المكتبات بعد عام ۲۰۰۰

### مقدمة

تلعب تكنولوجيا المعلومات الان دورا حيريا وهاما في المكتبات ومراكز المعلومات، خاصة وانها تعمل على اتاحة الادوات والوسائل اللازمة لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها في متناول طالبيها بسرعة وفاعلية.

وعلى الرغم من ان تكنولوجيا المعلومات قد مرت عبر الزمن بمراحل عديدة، الا انها قد تنوعت وتعددت اشكالها في الوقت الحاضر بصورة واضحة.

ويهدف هذا الكتاب الي رصف وتحليل أبرز التطورات التي حدثت في مجال تكنولوجيا المعلومات. وهو ينقسم الى اربعة فصول، يتناول الفصل الاول منها تكنولوجيا الاتصالات لما لها من دور فعال في نقل المعلومات وبشها بسرعة كبيرة للاشخاص بصرف النظر عن الاماكن التي يقيمون فيها. اما الفصل الثاني فهو يهتم بشبكات المعلومات والاتصالات من حيث ماهيتها وانواعها ومقوماتها مع نماذج لها.

ويختص الفحصل الثالث بالمصغرات، حيث يتم التعريف بتقنية التحصوير المصغر ومعاييره وطرق انتاج المصغرات، وانواع المصغرات واشكالها.

اما القحصل الرابع فه عبارة عن دراسة تحليلية لكتاب حديث عن اثر التكنولوجيا على مكتبات البحث الاكاديمية والقانونية.

وبعد، قالامل أن يكون هذا الكتاب مقيدا للمختصين في مجال تكنولوجيا المعلومات، خاصة وأن الكتابات العربية في هذا المجال قليلة للغاية.

والله ولي التوفيق

د. محمود عفیقی

### الفصل الاول

### تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات ومراكز الملومات

توجد ثلاثة انواع رئيسية من التكنولوجيات تستخدم الاتصالات عن بعد Telecommunications في توصيل المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات، وهذه الانواع هي التكنولوجيا الدنيا Low والرسطى Medium ، والعليا High "وفيما يلي توضيح لكل منها وماتتضمنه من تكنولوجات اخرى:

### التكنولوجيا الدنيا: Low Technology

هي التكنولوجيا الحالية والمعروفة، وتسمى بالدنيا لان استخدامها في المكتبات ليس جديدا في معظم الاحيان، رغم اختلاف مدى استعمالها من مكتبة الى اخرى وتشمل:

### (أ) التليفون:

يقدم التليفون غالبا النقل الفوري للمعلومات سواء كانت صوتية Voice او بيانية Data او مرئية Television او مشيلية، وFacsimile والتليفون اداة مالائمة للمكتبيين لنقل واستقبال العلومات بتكاليف منضفضة نسبيا، مثل الاسئلة المرجعية،

والاستعلام والمعلومات الادارية، وطلبات تجديد الاعارة. وكذلك ربط اكثر من شخصية بواسطة مكالمة تليفونية يُعد شكلا مبسطا من المؤتمرات عن بعد Teleconferences يُمكن المكتبيين او اخصائي المعلومات من اللقاء بزملائهم للتخطيط والتشاور فيما يتعلق بالمهنة، لتوفير نفقات السفر والمصاريف اليومية، والوقت ايضا، بدلا من ضياعه لحضور المؤتمرات في مكان بعيد.

وتشتمل خدمات التليفون الحديثة على مزايا كثيرة لما لها من امكانيات تكنولوجية، منها: تحويل الكالمات التي تتم فيها الاجابة على المكالمة برقم آخر مختلف عن الرقم المطلوب، وانتظار المكالمة والتي توضح أن المكالمة الآتية الى تليفون مشغول، والاتصال الدولي المباشر. وكل هذه الخدمات مناسبة واقتصادية، ولذا فهي اضافات مفيدة لخدمة التليفون الاساسية في المكتبات ومراكز المعلومات.

وترجد كثير من الادرات المضتلفة يمكن تركيبها مع التليفون مسئل «الات الاجابة الاوتوماتيكية» Automatic answering machines وعن طريقها يمكن للمستفيدين الاتصال تليفونيا بالمكتبات للاستعلام عن شيء ما في ساعات العمل غير الرسمية او حينما تكون المكتبة مغلقة، ويحصلون على اجابة استعلامهم في اليوم التالي.

### (ب) آلات المثيلية: Fax Machines

وهي وسيلة يمكن عن طريقها نقل معلومات مطبوعة، أو منشورة، أو خطية، أو مكتوبة، عبر مسافات طويلة.

وتشجع المكالمات التليفونية الخارجية المجانية Free المستقيدين والمكتبات على الإتصال تليفونيا بالموقع المركزي للخدمات المتخصصصة، للاجابة على أسئلة مرجعية معقدة، أو طلبات بحوث الاسترجاع، أو طلبات الاعارة بين المكتبات وماشابه ذلك.

ويستخدم التليفون اخيرا لربط كثير من «المنافذ» لتقديم بتسهيلات وسطاء مراصد المعلومات، او الرافق الببليوجرافية لتقديم الفهرسة وخدمات اخرى. ويمكن استخدام الأوعية السمعية Acoustic الفهرسة وخدمات اخرى. ويمكن استخدام الأوعية السمعية Couplers ، وتكون غالبا في المنقذ، وكذلك سماعة التليفون للقيام باي اتصال. وهذا النوع من الرابط يبرر النفقات في المكتبات التي لاتوجد بها مجموعة كبيرة من البحوث او الفهرسة. ان توفير ركائز شبكات الاتصال مثل Tyment , Telenet في معظم المكتبات مترسطة الحجم، في المدن الكبيرة، يؤدي الى اتاحة غير عالية نسبيا لمصادر العلومات النائية، ويجعل الاتاحة الالكترونية لهذه المصادر عمليا حتى للمكتبات الصغيرة(۱)…

### (جم) التلكس او المبرقة: Telex - TWX Exchange

تستخدم المكتبات «التلكس» أو المبرقة للاعارة بين المكتبات منذ سنوات طويلة، ويتميز التلكس على التليفون في: أن كلا من المكتبة الستقبلة والمرسلة لديها سبجل مطبوع أو منقول بطلبات الاعارة، ويمكن انتباج هذه السبجلات المطبوعة في نسخ متعددة، وعلى نماذج الاعارة بين المكتبات الامريكية، ليلائم احتياجات كل مكتبة على حدة،

ويقدم التلكس خدمة الرد تلقائيا. وهذا يعني ان الاستعلام يمكن نقله في الموقعة المناسب للمكتبة المرسلة، ويستقبل تلقائيا في مكان الاستقبال، سواء أكان موظف التلكس موجودا أم غير موجود وازدياد سرعة طباعة التلكس لما لديه من امكانات اعداد الطلب عن طريق غير مباشر off - Line اثناء اعداده في نقس الوقت شريطا ورقيا مثقوبا يمكن نقله بسرعة اعلى من سرعة طباعته أو كتابته.

هذا ويعد التلكس تكنولوجية قديمة، بطيئة بمعيار التكنولوجيا المتعدمة، ويتطلب معدات غالية وكبيرة لبنائه في اي مؤسسة مع خطوط هاتقية خاصة. وقد أصبح الان متاحا من خلال الحاسب الصغير بدلا من اجهزة التلغراف (۱).

ويتمسين التلكس الاليكتروني عن الكهربائي باختصار وقت الارسال، وقدراته على العمل في جميع الأوقاد(4).

هذا ويصدر دليلا قوميا كل عام في أمريكا لتيسير تحديد الأماكن الموجودة بها التلكس في كافة المؤسسات والمكتبات. وكما هو معروف لدينا، فإن التلكس يشتمل على خدمة اتصال وخدمة تليفونية داخلة لتقديم نفس الاتاحة السريعة للاتصال، مثل خدمة التليفون وهكذا تظل منافذ شبكة التلكس twx network اكثر استخداما في الاعارة بين المكتبات لانخفاض التكاليف، والبديل العملي لتلك المكتبات التيفون التكاليف، والبديل العملي لتلك المكتبات التيفون التكاليف، والاكثر تطورا.

### (د) المثيلية عن بعد: Telefacsimile

تسمى هذه التكنولوجيا بصورة عامة Fax وتعد البديل الوحيد لتوصيل الوثائق بين المكتبات: Interlibrary document delivery بواسطة البريد أو خدمات توصيل. وقد استخدمت المثيلية: Fax منذ وقت طويل في قطاع الصناعة، ولكنها لازالت غير مقبولة بصورة كبيرة بين المكتبيين للأسباب الآتية:

\* والمشيلية والساسا آلة تصوير فوتوغرافية من مسافة طويلة بوضع صفحات منفردة أما في فتحة أو لوح زجاجي بالآلة لقراءتها وترجمة الحروف المقروءة إلى اشارات البكترونية تمكن الآلة في نهاية الاستقبال من اصدار صورة طبق الاصل لما تنقله وسواء اكان ذلك مطبوعا أو رسما تخطيطيا أو خطيات اخرى. أو مكتوبا.

\* توضع فقط صفحات منفردة في الآلة. وهذا يحتاج الى عمل نسخة من المادة الأصلية أولا قبل نقلها. وهذا العمل المزدوج مكلف للوقت والتكاليف.

\* لم تكن سرعة أجهزة الآلة عملية لجعل تشغيلها اقتصاديا في معظم المكتبات، وإلى وقت قريب فان متوسط سرعة النقل لصفحة واحدة تستغرق 7 دقائق، وإذا كان متوسط طول مقالة الدوريات يتراوح من ١٠ ــ ١٥ صفحة، وتعمل الآلة ٨ ساعات يوميا، فيكون مقدار التشغيل ٨٠ صفحة، أو مايعادل ٢ - ٨ مقالات، يمكن نقلها يوميا مما يؤدي إلى تكلفة وحدة غير مقبولة للصفحة.

\* لم يكن النقل دائما مرضيا فعادة لم تنقل الاستشهادات البيليوجرافية أسفل الصفحة في مقالات الدوريات، فهي غير واضحة، وغاليا غير مقروءة.

وقد ساعدت التطورات الصديثة في تكنولوجيا والمثيلية، Fax وقد لتحامله technology على إمكانية التصبوير من المجلدات سباشرة، بدلا من العملية المزدوجة، كما ارضحناها سابقا (%) وتصقق ذلك حلم طال انتظاره بالنسبة للمكتبيين وأخصائي المعلومات. وقد ازدادت سرعة نقل المثيلية لدرجة أن اجهزة معينة بها تنقل الصفحة في اقل من ٣٠ ثانية، وبرغم عدم اتقان نقل الحواشي Footnotes الا أن ذلك آخذ في التحسن. وأعظم إنجاز في هذه التكنولوجيا هي ظهور المثيلية الرقمية التحسن. وأعظم إنجاز في هذه التكنولوجيا هي ظهور المثيلية الرقمية هذه التكنولوجيا من المسعحة الإنتشار، فسوف يقبل المكتبيون عليها بعسورة اكثر، ومن المتوقع أن نرى أعدادا كبيرة من الإعارة بين المكتبيات والتي تنقل الأن بالبريد، أو التوصيل ترسل بواسطة والات المثيلية، Fax machines وسوف يكرن ذلك عمليا مع مقالات الدوريات والتقارير القنية القصيرة، ولكن ليس من المحتمل أن يكون ميسرا مع الكتب.

### (هـ) التليفزيون والراديو: Television and Radio

لم تستخدم المكتبات كثيرا التليفزيون التجاري والراديو، بسبب تكاليف الوقت الباهظة على الهواء. ويستخدم الراديو لبث او إذاعة

المادة المطبوعة في شكل سمعي، إما مسجلة وإما بان يقراها شخص ما على قناة فرعية. وفي «آلاسكا» بالولايات المتحدة، باعتبارها نائية، يكون النقل التليفوني نادرا، ولذلك يستخدم الراديو لنقل ساعات القصة story hours ومواد إعلامية اخرى بواسطة المكتبات.

ويقدم التليفزيون الكابلي cable TV للمكتبة وسيلة محلية لتقديم الخدمات المكتبية مباشرة بتكاليف زميدة، داخل المنازل، عن طريق اعداد برامج مثل ساعات القصية، وأقوال الكتب، ومناقشات المتخصصين لموضوعات جارية \_ في سترديو خاص بالمكتبة لنقلها عبر نظام الكابل cable system لهذه المنازل بواسطة جهاز التليفزيون.

### (و) التليتكس والفيديوتكس: Teletex and Videotex

(۱) التليتكس: steletex نظام اذاعي يتم فيه نقل المعلومات باستخدام خطوط احتياطية على اشارة التليفزيون العادية لتظهر على شاشة التليفزيون المحلية. وهذه الخدمة ذات اتجاه واحد، توصف فنيا بانها «استقبال» فقط للصفحة المأخوذة وتعتبر خدمات «سيفاكس» و «اوراكل» هي افضل تمثيل لها والتي بدات في بريطانيا عام ١٩٧٦.

### (۲) الفيديوتكس: Videotex

عبارة عن المعلومات المرئية والذي يمثل تزاوج كل من شاشة التليفزيون للعرض وشبكة التليفزيون العامة كطريقة لنقل المعلومات

من الحاسب المركزي. وهذه الخدمة تبادلية باتجاهين عن بعد. وقد ساعد ذلك على انتشار الفيديوتكس ومن أمثلة ذلك خدمة «برستيل» لتيلي كوم البريطانية، والتي بدأت في نهاية ١٩٧٩، وتجربة «فيوترون» بولاية فلوريدا الامريكية والتي انتهت في عام ١٩٨٦، ونظام الاعمال المرفية المنزلية بمدينة «برونتو» لبنك Chemical والمتوفرة بولاية نيويورك.

ويبين آخر احصاء ان هناك حوالي ٥ مليون منقذ فيديوتكس يستخدم في العالم، منها ١,٨ مليون في المنازل البريطانية وعلى شكل تليتكس تليقزيوني، و ١,٥ منقذ «مينتل» الفرنسي للمعلومات المرئية، وحوالي ربع المستخدمين في قواعد او مراصد المعلومات التجارية مثل (Comp Serve ومصدر استرجاع اخبار «داوجونون بالولايات المتحدة (٢).

ويطلق على هذه الخدمة في الولايات المتحدة اسم فيوترون Vietron وفي انجلترا برستيل Prestel او Viewdata وفي فيناندا Teleset ، وفي فيرنسا والنمسا تيلتيل Teletel ، اما في المانيا الغربية فيرنسا والنمسا تيلتيل Bildschirm text ، اما في المشتركين مجموعة من المعلومات هي:

(۱) معلومات لجميع المشتركين مثل الأخبار، خدمات الطقس، وخدمات الخطوط الجوية، وخدمات سياحية، وعروض ثقافية،

وفهارس مكتبات وغيرهاء

- (٢) معلومات لمجموعات معينة من المشتركين مثل معلومات من الأرشيف والمكتبات، ومعلومات من مخازن الكتب ودور النشر، ويمكن الافادة منها ايضا كصناديق بريد البكترونية.
- (٣) معلومات مع اجابة في حوار مع الحاسب، مثل اجراء حوار مع الحد البنوك أو شركات التأمين، أو شركات سياحية، أو طلب مواد من المخازن الكبرى، أو البحث على الخط المباشر في بنوك ومراصد المعلومات (٧).

### التكنولوجيا الوسطى: Medium Technology

تُعد هذه التكنولوجيا الى حد ما اكثر حداثة من سابقتها، وتستخدم خدمات اتصال عن بعد احدث وتشمل:

### الفهرسة على الخط المباشرة: On-Line Cataloging

انتشرت القهرسة المساشرة انتشارا واسعا منذ السبعينات في المكتبات ومراكز المعلومات، وقد ظهرت ثلاثة مرافق ببليوجرافية الساسية تقدم خدمات عديدة مختلفة للمكتبا هي(١٨) :

### (أ) مركز مكتبة الحساب المباشر:OCLC

كان معروفا سابقا وبمركز مكتبة كلية الهايوه ويقدم الآن خدمات للمكتبات ومراكز المعلومات، عن طريق استخدام الكومبيوتر، وكذلك لمؤسسات البحوث الاعضاء. ويدير المركز شبكة كرمبيوتر دولية تستخدمها المكتبات للحصول على طلب وفهرسة المواد المكتبية، وطلب بطاقات الفسهرسة المطبوعة، وإنشاء ملفات البيانات المقروءة اليا، وتنظيم الاعارة بين المكتبات، واختزان معلومات مكانية للمواد المكتبية. ويسمح نظام «الإتصالات عن بعد» والمرصد البيليوجرافي بالمركز باقتسام المصادر بين اكثر من ٤٥٠٠ مكتبة مشتركة في كافة المولايات المتحدة، وكندا، وايرلندا، وفنلندا، والدنمارك، وفرنسا، وهولندا، واستراليا، والملكة العربية السعودية، والسويد، وسويسرا، وبريطانيا.

ويعد مرصد معلومات القهرس الموحد المباشر اساس نظام OCLC ويشتمل على اكتر من ١٥ مليون تسجيلية يبليوجرافية، ويضاف إلى المرصد ٣٠,٠٠٠ تسجيلية كل اسبوع.

(ب) شبكة معلومات مكتبة البحوث: Researh Library Information Network (RLIN)

(Bibliographic Automation of Large تطورت الشبكة عن نظام Library Operations Using Time - sharling System

وقد انشأتها جامعة ستانفورد بولاية كاليفورنيا الامريكية، ليكون مرفقا بيليوجرافيا لخدمة مكتبات البحوث اولا. ونظام الفهرسة بها، وانظمة للمعالجات الفنية على درجة عالية من الدقة. ويستخدم النظام البحث الموضوعي، ونظام بحث بولين Boolean

Searh تسمى بحوث الاسترجاع باسم العالم الرياضي الانجليزي Boolean والذي استخدم عوامل الربط المنطقية مثل: NOT;AND.OR لتحديد العلاقة بين مصطلحات التكشيف، واستعمالها في استرجاع المعلومات ـ في خدمات الاسترجاع. وتطورت فرص معلومات الشبكة سريعا منذ ١٩٨١م وبلغت تسجيلاته ٩,3 مليون تسجيلة، وتساعد نظام تصميم ملقات الشبكة، ودقة ضبطها، على تقديم البحث الملائم الذي تحتاجه المكتبات المشتركة.

(ج) شبكة مكتبة واشنطن: Washington Library Network) (WLN)

انشئت اسساسسا لخدمة المكتبات بولاية واشنطن فقط في غرب الولايات المتحدة، وقد ذهبت حديثا ابعد من حدودها الجغرافية، لتشمل مكتبات اخرى خارج الولاية هي اعضاء بها. وتقدم خدمات التزويد والفهرسة بالاضافة الى بحوث الاسترجاع.

وتتاح محتريات مراصد هذه المرافق الثلاثة كما أوضحنا سابقا على خطوط «الاتصالات عن بعد» ومعظم هذه الخطوط مخصصة لكل منها. وتجري دراسات لربط اثنين من هذه المرافق أو جميعها، فقي حالة الربط بينها تتاح للمكتبات رصيدا هائلا للمعلومات المقروءة آليا، لسد احتياجاتها من معظم العناوين، عدا المجموعات التي يتم فهرستها عن طريق مباشر on - Line (1).

# On Line Dhase:يتحث مراصد المعلومات على الخط المباشر:Searching

التطور في هذا المجال هائل. ويوجد ثلاثة وسطاء اساسيون لبحث مراصد المعلومات المباشر مثل: Lockhead; BRS; SDC وكثير من الوسطات الاخرين، بالاضافة الى منتجي مراصد المعلومات. ويقدمون الان فرصة لملايين الاشارات الببليوجرافية والمعلومات الرقمية، ومراصد المعلومات النصية: Full - text database

وبسبب اختلاف كثير من مراصد المعلومات التي يقدمها الرسطاء في التكوين، وعناصر المعلومات، وفي قابليتها للبحث، قان كل وسيط يبني لغة اتاحة لنظامه لسهولة بحثه. وبالرغم من الجهود الجنارية للتخلب على المشكلات بينها وبناء لغة موحدة لبحوث الاسترجاع تسهل الاتاحة لكل مراصد المعلومات الثلاثة، إلا ان ذلك لم يتحقق له النجاح، نتيجة لان كثير من منشىء مراصد المعلومات يجعلونها أيضا متاحة عن طريق مباشر On Line ولايقرمونها عن طريق أحد الوسطاء Vendors، وهذا يعني تعليم طرق بحث كثيرة مختلفة للحصول على المعلومات الرغوبة، مما أدى الى أن قليلا من الباحثين هم الذين يؤدون بحوثهم الحالية، وبالتالي فقد ازدادت الحاجة إلى المصائي المعلومات كحلقة وصل في عملية بحوث الاسترجاع. وتلعب تكاليف الاتصالات عن بعد دورا اساسيا في بحث مراصد المعلومات، وكذلك المرافق الببليوجرافية، فاذا لم تتوفر ركائز

شبكات النقل الاتصالي مثل Tymnet و Telenet بالقرب من المكتبات، او مراكز المعلومات، فسوف يكون البحث باهظ التكاليف (١٠)٠

### انظمة الاعارة الميكنية: Automated Circulation Systems

انستشرت هذه الانظمة انتشارا واسعا منذ عام ١٩٨١ في المكتبات. وتوصيل هذه الانظمة معلومات عن المقتنيات بين المكتبات الفسرعية وهذه الفروع والمقسر الرئيسي لنظام المكتبة، يجعل المواد المكتبية أكثر تداولا وسرعة في الحصول عليها. ومن اهم ماتتميز به هذه النظم، ليس في الاجابة على السؤال: ماهي المكتبة الفرعية التي تقتني كذا وكذا؟ لكن أيضا، والاكثر أهمية، هو: هل هذا متاحا يمكن اعارته؟ لذا تربط الأماكن بملفات الاعارة، وتجعل المعلومات عن المقتنيات ميسرة في الحال لاي مكتبة في النظام.

### انظمة الكاتب الميكنة: Automated Office Systems

دخلت هذه الانظمة حديثا في مجال المكتبات للقيام اساسا بأبداء الرظائف الادارية المحلية، ويمكن لهذا اذا صممت جبيدا ان تكون معتصلة باجهزة معالجة النص Word Processing Machines ، والمنافذ، والحسبابات. ومميزات ذلك كثيرة، وهي: اعداد قوائم وخطابات رسمية وتقارير مسودات وغيرها من المعلومات يمكن اقتسامها مع المكاتب الاخرى عبر مسافات طويلة. ونقل اي معلومة، غالبا ماتكون فيورية، وهذا يوفر كثيرا من الوقت في توصيل الخطابات Mail

delivery. وبينما يعد الصصول على اجهزة معالجة النص، وامكانات الاتصال من مسافة بعيدة، مكلفا بعض الشيء الا انها تستحق الاقتناء على المدى الطويل لتحسين وإسراع الاتصالات الادارية وغيرها.

### التكنولوجيا العليا: High Technology

تسمى بالتكنولوجيا العليا لانها لم تكن واسعة الانتشار بعد في المكتبات، ولانها تستخدم في بعض الحالات روابط اتصالات عن بعد حديثة جدا، وتشمل:

### (أ) الفهارس العامة على الخط المباشر: Public Online Catalog

الفهارس العامة في شكل مقروء آليا كان حلم المكتبيين لبعض الوقت. وتتميز بما لديها من امكانات تقديم نقط اتاحة اكثر Access المستفيدين، لكي تساعدهم على ايجاد مايحتاجون اليه من المعلوسات، وتقديم الارشادات في البحث المباشر يساعدهم أيضا على فهم وتكوين الفهارس، وكذلك تغيير رؤوس الموضوعات ونقاط الإتاحة بسرعة وكفاءة. ومن المزايا الواضحة أنه اذا صمم الفهرس بدقية فيسوف يتاح للمستفيدين بحثه دون مساعدة المكتبيين. وفائدة أخرى حقيقية هي امكانية جعل مثل هذه الفهارس متاحة عبر المسافات سواء لمنزل المستفيد اذا كان لديه منفذا أو كمبيوتر مصغر، الملكتبات الفرعية ومكتبات اخرى، أو لأماكن عامة مثل مراكز

الشراء وغيرها. وهذا يتطلب عددا كبيرا من المناف. وأهم هذه النظم المتطورة في الوقت الصاضر موجود لدى Magie's place وهو نظام مكتبة اليكتروني شامل للمكتبة الاقليمية في Pikes Peak. وبدأت هذه المكتبة اليكتروني شامل المكتبة الاقليمية في ١٩٧٥ وقد انجزت الان: التزويد، المكتبة ميكنة نظامها منذ عام ١٩٧٥ وقد انجزت الان: التزويد، الفهرسة، الدوريات، الاعارة، والادارة. واخيرا.. تم انجاز الفهرس المباشر(۱۱) .

### (ب) المثيلية ذات السرعة العالية: High Speed Facsimile

يعد تحويل اجهزة نقل «الثيلية» الى نظام رقمي digital إنجازا كبيرا في مجال توصيل المعلومات بسرعة وكفاءة في تقديم الوثائق غير الموجودة محليا. ومع حلول الثيلية الرقمية Digital Facsimile فان تقديم الاعارة بين المكتبات قد تغيرت تغييرا جذريا، وسوف تنقل المواد المعارة في مجموعات كبيرة الى مرتكزات رئيسية في المسار ومن هذه المرتكزات توصل المواد بواسطة «المثيلية» أو وسيلة أخرى الى مقاصدها، وهذا يتوقف على بعد المسافة من المكتبات والمراكز المصدرية الكبيرة. ويساعد انشاء شبكة مثيلية بالمكتبة القومية على سرعة توصيل الوثائق، وكذلك على خفض النققات لأن المواد سوف تنقل بسرعة وبالجملة.

### (ج) المؤتمرات عن بعد: Teleconferencing

يكون الشكل المبسط للمؤتمرات عن بعد بواسطة مكالمة تندرج تليفونية كما اوضحنا سابقا ـ وتوجد أنواع اخرى عديدة تندرج

من مؤتمرات سمعية ذات اتجامين بواسطة مايسمى قنطرة تليفونية Telephone bridge تسمح للمشاركة عن طريق ميكروفونات فردية لكثير من الناس في مجموعة، وفي كثير من الأماكن في نفس الوقت، واحسن مثال لذلك جامعة وسكنسون Wisconsin، حيث استحدثت تجربة جديدة للتعليم للستمر للمكتبيين الطبيين، فقد اشتركت جمعية المكتبات الطبية بأمريكا مع قسم برامج الإتصال بجامعة وسكنسون، في تقديم المواد الدراسية بواسطة شبكة التليفون التعليمية، وذلك تجنب المتدربين والاساتذة مشقة السفر، ويوقر تكاليف الانتقال (١٢).

كما يوجد نوع آخر من المؤتمرات عن بعد بواسطة الكومبيتر في جامعة Princeton تستخدم الحاسبات الأليكترونية لجميع المشتركين معا من بعيد عن طريق «المنافذ» Terminals أو الاتصال التليفوني، ويعقد المؤتمر في الوقت الاساسي Rateilite ويستطيع كل المشتركين رؤية ماذا يدخله الاخرون على المنفذ والرد عليه.

### (د) المؤتمر عن طريق القمر الصناعي:Satellite Conferencing

طريقة بواسطتها يمكن ربط كثير من المجموعات مرئيا بالفيديو في اتجاه واحد، أو اتجاهين، وبالاضافة الى سمعية ذو اتجاهين، ومثال ذلك برنامج رئيس الولايات المتحدة في مؤتمر جمعية المكتبات الأمريكية في مدينة Denver بولاية كلورادو عام ١٩٨٢. فقد تم مشاهدة هذا البرنامج في ٣٠ صوقعا منتشرة في أرجاء الولايات،

وموجودة في المكتبات المربوطة بنظام الكابل، وشاهد المكتبيون في هذه المواقع المتحدثين في Denver وقاموا بعرض اسئلتهم وتعليقاتهم الى Denver للرد عليها بواسطة المتحدثين. وظهور شبكة المكتبات الكابلية Cable Library Network سوف يعد وسيلة لكثير من المؤسسات غير التجارية والمكتبات الرئيسية لتقديم برنامج التعليم المستمر وخدمة المؤتمرات.

ويمكن للمستقيدين المتباعدين الاتصال والتفاعل فيما بينهم بواسطة الكاميرات، والميكروفونات عبر الاقمار الصناعية، أو الكابلات دون حاجة للسفر الى مكان الاجتماع. ويعني هنا الاستغلال الاضائي للحاسبات. ويمكن إدخال الرسائل والتعليقات على أوراق المؤتمرات، كما يمكن تدوينها وتخزينها واسترجاعها والتعليق عليها. فالائتمار بالقيديو يزيل العوائق الزمنية والجغرافية، ويسهل على الافراد المشاركة في المؤتمرات بما يساير راحتهم وظروفهم (١٢) المشاركة في المؤتمرات بما يساير راحتهم وظروفهم (١٢)

### (هـ) البريد الاليكتروني: Electronic Mail

يعد البريد الاليكتروني شكلا من اشكال الاتصال الاليكتروني بين منافذ Terminals سربوطة بشبكة الحاسب ويمكن ان يكون تحاوريا، ولكن غالبا ليس كذلك. وتتمثل في رسائل تترك في صناديق بريد المستفيدين لقراءتها على شاشة حاسبة في المرة التالية للاستخدام. وهناك انظمة عامة، وانظمة خاصة. ويعد البريد الاليكتروني اكثر تقدما في الولايات المتحدة منه في بريطانيا المالا

واصبح البريد الأليكتروني منتشرا في الآونة الأخيرة في المكتبات، وتقدم شبكة اتصال Tymnet نظام Ontyms في ٤٠٠ مكتبة بأمريكا لاستعماله في الاعبارة بين المكتبات. وعن طريق هذه التسهيلات يستطيع الباحثون الاتصال في الوقت الاساسي من بعيد، بواسطة المنافذ او الحسابات المصغرة. وقد ادخله مكتب البريد الامريكي ويتوقع ازدياد استخدامه خلال السنوات القليلة القادمة ١٥٠٠.

### (و) التليتكست: Teletext

عبارة عن تكنولوجيا حديثة وأحد الميزات التي يتميز بها عن الستلكس انه أسرع منه ٤٠ مرة، وله الغبائية دولية أكبر. ويتطلب التلكس معدات او اجهزة خاصة، ولكن منافذه لها مواصفات معروفة (١١) والنظام يشبه الفيديوتكس يستخدم الاشارات للارسال بالتليفون، لانه نظام غير تفاعلي ذات طريق واحد تذاع المعلومات الرقمية الهجائية عبر اشارت التليفزيون، الى جهاز المستفيد. ويستلزم الحصول على هذه الخدمة جهاز تليفزيوني مزود بآلة اليكترونية خاصة تكون به - أو تضاف اليه مهمتها إظهار الارسال التليفزيوني مقدروءا. وتوجد اداة اخرى إضافية عبارة عن علبة صغيرة بها مجموعة مفاتيح يختار المستفيد بواسطتها الصفحة المطلوبة من بين مجموعة تقدمها للمتشركين (١٧).

هذا وقد تبطور نظامي الفيديوتكس والتلتكست كوسائل الاستخدام الأجهزة الموجودة، مثل التليفون والحاسب، والحاسيات

المسغرة، وأجهرة الاتصال التليفزيوني وذلك من أجل مطومات اضافية ١٨٠.

### المراجع

Brigitte Kennye, "Library Information Delivery System", Drexel	1
Library Bulleting, 17 (1981). p. 45-59.	
Ibid. p. 47	1
Patric Dewy. Email for libraries - westport, Ct.: Mekler, 1989.	1
p. 44.	
توم فورستر. مجتمع التقنية العالية: قصة ثورة تقنية المعلومات؛ ترجمة محمد كامل عبدالعزيز - عمان: مركز الكتاب الاردني، ١٩٨٨ ٨ ص ١٩٧٧.	- £
Joseph Mckean. "Facsimile and Libraries", Telecommunications	¢
and Libraries. White Plains, N.Y.: Knowledge Industry	
Publications, 1981.	
توم فورستر. مرجع سأبق، ص ۱۹۵ ۱۹۵.	- 4
عبداللطيف صوفي: المكتبات الحديثة مبانيها وتجهيزاتها. الرياض: دار المريخ، ١٩٩٢، ص ١٩٦.	٧
Encyclopedia of Information Systmes and Services, 8th ed. Detroit, Mich.: Gale Research, 1988.	/
Ibid: p. 1633	¶
Eugene Hansen, "College and University Libraries", Advances in Library Administration and Organization. Greenwich, Ct.: JAI Press, 1986, p. 215.	- 1.
Clarks Hildreth, "Online Public Access Catalogs", Annual Review of Information Science and Technology, 20 (1986). p. 233	- 11
Kenney, Op. Cit.	\ Y

١٣ - مارلين كلايتون . ادارة مشاريع الشتغيل الآلي في المكتبات، ترجمة

علي سليمان الصوتيع - الرياض: معهد الادارة العامة، ١٩٩٢، ص	
.107	
Information Sources in Information Technology. ed. by David	- 11
Haynes. London: Bowker - Saur, 1990, p. 128	
Charle Steinsield, "Computer Mediated Communication	- 10
Systems", Annual Review of Information Science and	
Technology. 21 (1986), p. 168.	٠
Dewey, Op. Cit. p. 45	- 17
. احسد بدر . المدخل الى علم المعلوميات والمكتبيات - الرياض: دار	- 17
المربخ ١٩٨٥، ص ٣٦٠.	
John Teaque. Microform, Video and Electronic Media	- 14
Librarianship. London: Butterworths, 1985. p. 107.	

### الفصل الثانى

### شبكات الملومات والاتصالات

بالرغم من أن أنشطة التعاون بين المكتبات قد مرت بمراحل عديدة منذ زمن بعيد، فأن فكرة شبكات قد بدأت بالفعل مع ميكنة المكتبات المكتبات المكتبات المعاومات في أمريكا الشمالية خلال فترة اكتسب التعاون فيها قيمة والمعلومات في أمريكا الشمالية خلال فترة اكتسب التعاون فيها قيمة عالية، واعتمد على التطورات التكنولوجية التي أدت حديثا الى تنمية وانتشار ميكنة المكتبات. وقد مرت الشبكات خلال أوجه عديدة من التنمية منذ تطور مكتبة الكونجرس الفهرسة المقروءة آليا والمعروفة باتصالات مارك MARC في العشرين سنة الاخيرة. وقد بدأت هذه الشبكات مركزية Centralized نتيجة لعوامل بيئية وتكنولوجية محددة، بالرغم من ذلك فقد تحولت ألى نمطا لامركزيا Decentralized

وفي عام ١٩٦٧، بدأ كسشاف للانتاج الفكري في المكتبات في استخدام الكلمة مصطلحاً للتكشيف "؛ وقد ظهرت شبكات المكتبات والمعلومات حيث اتسعت مجالات التعاون على اختلاف مجالاتها

وتنوع اشكالها واهدافها... ويمكن تلخيص مجالات التعاون، وبالتالي مناشط هذه الشبكات في:

- (١) الفهرسة المركزية وانشاء قواعد المعلومات الوطنية.
  - (٢) تبادل الاعارة بين المكتبات.
  - (٣) تشاطر الموارد المادية والبشرية وتبادل الخدمات.
    - (٤) استرجاع المعلومات على الخط المباشر" "»

### تعريفات ومفاهيم:

توجد تعريفات عديدة متقاربة لتعريف الشبكات لأشخاص بارزين في المجال. وقد اهتم كل منهم فيها بناحية معينة دون الاخرى، أو اضاف لتعريفات الآخرين معتمدين في ذلك على خبراتهم ووجهات نظرهم، منهم: كارتر(ا)Carter يرى أنه لابد للشبكة من مركزان أو أكثر للمعلومات، وبين هذه المراكز علاقات متداخلة عن طريق وسائل الاتصالات المفتلفة، ولكل مركز مستفيدين يقدم لهم الخدمة عند طلبهم في الوقت المناسب، والسرعة والكمية المناسبة.

«كيمي» Kemey («ليعتبر الشبكة تفاعل بين اكثر من وحدة او مصدر.

«أو قرميج» Overhag (ان الشبكات تركبيب من الحاسبات الاليكترونية ومراصد المعلومات، ومناقذ المستقيدين.

«بيكر» Baker (المعرف الشبكة بانها اشتراك بين مكتبتين أو

اكثر اشتراكا رسميا لتبادل المعلومات بين الأعضاء، وتطوير وسائل التصال المعلومات للمستفيدين.

ويذكر الشامي، وحسب الله في معجمهما الموسوعي (4) تعريفا جامعا للشبكة بأنها عبارة عن مؤسستان أو اكثر تشتركان معا في نمط عام لتبادل المعلومات، عن طريق وصلات للاتصال لتحقق هدف مشترك. فقد تكون مجموعة من نقط اتصال أو حلقات مترابطة أو متصلة Nodes في شبكات المعلومات. وقد تكون شبكات مكتبات. او مجموعات من الصواسيب مترابطة ترابطا بينيا. ويشار الى تلك مجموعات في بعض الاحيان بانها شبكات للاستخبارات الموزعة الشبكات في بعض الاحيان بانها شبكات للاستخبارات الموزعة Cbistributed Inteligence Network هو:

١» تسسهيل الوصول الى او الحصول على المعلومات العلمية او
 المعلومات الببليوجرافية.

«٢» الاستفادة من التكنولوجيا وموارد المعلومات المتاحة.

«٣» زيادة انتاجية القوى العاملة.

ويوجد العديد من بنيات الشبكات التي تعتمد على تحليل وتصميم النظم كوسيلة لتخطيطها، منهاالاشكال التالية وانظر الشكل رقم ١».

### مقومات الشبكة:

تشير سيوانك Swank إلى العناصر التالية كمقرمات أساسية لشيكة المكتبات والمعلومات:

التنظيم الاداري ومايندرج تصنه من التشكيلات التعاونية أو المتعاقدة مع الشبكة.

«٢» مصدادر المعلومات والمتمثلة في كافة أوعية المعلومات سواء كانت مطبوعة أو غير مطبوعة.

«٣» خطة لتنظيم هذه الأوعية ومابها من معلومات كأدلة يستخدمها المستقيدون.

د٤» طرق واساليب توصيل المعلومات او مصادرها لهؤلاء المستقيدين.

«٥» شبكات اتصال سريعة ذات اتجاهين، ومقدرات تحويلية لنقل الاشارات الاليكترونية والمعلومات من مسافات بعيدة عن طريق الحاسب الاليكتروني، والتطور التكنولوجي واثره في تنسية وتطوير الشبكات.

«١٦» المستنفيدون وهؤلاء عادة بعيدين عن المصدر الاساسي للمعلومات أو مركز الشبكة ١٩٠٠.

### انواع شبكات المكتبات والمعلومات:

اشار خليفة بالى تقسيم شبكات المكتبات الى تقسيم شبكات المكتبات الى

## ثلاثة مجموعات عريضة هي:

### (١) الشبكة المرجهة (النجمية): Star

يضم هذا النوع من الشبكات مستودعات معلومات فرعية ومستودع مركزي ويتم نقل المعلومات من مستودع الى آخر عن طريق المستودعات الفرعية الى حد طريق المستودعات الفرعية الى حد كبير على ثراء المستودع المركزي، ويتساوى في هذا النوع مستودعات المعلومات من حبيث المستوى، وتكون هناك محطة تحويل مركزية لنقل المعلومات من المستودع الى المستقيد.

#### (٢) الشبكة غير الموجهة: Distributed

تتكون من مستردعات معلومات تقف على قدم المساواة، ويمكن لأي مستودع منها ان يتصل بسائر المستودعات مباشرة كما يمكن للمستفيد خارج المستودعات ان يتصل باي منها مباشرة دون حاجة الى وجود مكان مركزي لتنظيم تلك الاتصالات بين المستفيد والمستودع، أو محطة اعداد وتحويل كما في الشبكة الموجهة.

#### (٣) الشبكة الطبقية «التدريجية»: Hierarchical

يتكون هذا النوع من درجات متفاوتة من مستودعات المعلومات المعنية بمصادر المعلومات والتي تؤثر على نظام الاتصال ونقل المعلومات. والاساس هنا ان تتشاطر كل المستودعات كافة المصادر الموجودة في اي منها. وإذا لم تتوفر المعلومات لدى مستوى معين،

يرسل بالطلبات الى المستوى الأعلى منه مباشرة، فاذا لم تتوفر لديه ارسل بها هذا الاخبر الى المستوى الأعلى منه، وهكذا لايمكن تخطي مستوى معينا الى مايليه الا اذا عجز عن تلبية الطلبات.

كُما تـصنف الشـبكات حـسب نوع المواد التي تتـعامل بها الى شـبكات تهتم بالدوريات، وأخرى تهتم بالكتب والابحاث، وثالثة تهتم بمـواد خاصة غير مطبوعة، وكذلك تصنف حسب نوع الوظائف التي تؤديها الشبكة الى:

- (١) التزويد «بناء وتنمية المجموعات».
  - (٢) القهرسة.
  - (٣) الخدمات الببليوجرافية.
    - (٤) المراجع.
    - (٥) الاعارة.
  - (٦) الاعارة بين المكتبات.
    - (٧) ترصيل الرثائق.

رقد اشار خليفة كذلك الى تحليل الشبكات في شكل ذي ثلاثة ابعاد وفقا لثلاث اسس رئيسية هي:

- نوع الشبكات (النجمية، وغير الموجهة، والطبقية)
- نوع المصادر التي تتعامل بها «الدوريات، كتب وابصات،

ومواد خاصة غير مطبوعة).

ـ الـوظائف السبعة التي تقوم بها الشيكة من التزويد الى توصيل الوثائق كما هو موضع في الشكل رقم «٢».

ومن هذا التحليل، يمكن اتباع طريقة التعبير الرمزي للدلالة عن واقع حال هذه الشبكات، فالشبكة النجمية يعبر عنها بالرمز ا - ٣ - ب ويعني ذلك ان هذه الشبكة تقدم خدمات ببليوجرافية فقط عن الكتب والابحاث وحدها. وإن الشبكة غير الموجهة يرمز اليها بالرمز 2 - ٧ - أ، وهذا يدل على أنها تسعى إلى تقديم بنك وطني للدوريات، وإذا كانت الشبكة تضم خليطا من المصادر، وتعمل في عدة مجالات اصبح الرمز اكثر تعقيدا فيمكن التعبير عنه بهذا الشكل 3 - ١ ، ١ ، ٢،

وقد نشأت الشبكات الموضوعية، والشبكات الاقليمية، والشبكات النوعية على المستويين الوطني والعالمي، وتتخذ هذه الشبكات عدة اشكال تبعا لمجالها الجغرافي والوظيفي والموضوعي، فهناك الشبكات النجمية أو الموجهة، والشبكات غير الموجهة، والشبكات غير الموجهة، والشبكات ألطبقية أو الهرمية. كما يمكن أن تتقرغ من هذه الاشكال الرئيسية اشكال فرعية، حيث يمكن الربط بين أكثر من شبكة موجهة واحدة عن طريق اجهزة توجيه مركزية، كما يمكن الجمع بين أكثر من شبكة مرجهة من شكل واحد في الشبكة الواحدة، كما سبق الاشارة.

وربما كان اوضح تقسيم للشبكات هو تقسيمها الى شبكات

مبنية على اساس جغرافي، وشبكات مبنية على اساس موضوعي ١٢٠ وشبكات محلية ١٢٠ ونتناول كل منها بايجاز على التحو التالي:

# الشبكة الجغرافية:

تعد شبكة المدلارز Mediars والتي تغير اسمها الى «المدلاين» Mediine مثالا نموذجيا لهذه الفئة التي على اساس جغرافي انشاتها المكتبة الوطنية للطب بالولايات المتحدة في الستينات وتتكون هذه الشبكة من ١٢ مركزا اقليميا في انحاء الولايات يضطلع كل منها بمسئوليات تقديم خدمات بحث الانتاج الفكري الطبي لاقليم جغرافي معين، ويغطي كل مركز جميع المجالات البيوطبية في اطار تغطية قاعدة او مرصد معلومات المدلاين بلا استثناء.

## الشبكة الموضوعية:

تعتبر شبكة «اريك» Eric الضاصة بنظام معلومات المصادر التربوية قائمة على الالتزامات الموضوعية لاعلى الالتزامات الجغرافية. وتتكون الشبكة من ١٩ مسركز في الولايات المتحدة ايضا. وقد روعي في وضع كل مسركز من هذه المراكز في مسعهد مشهود له بالتفوق في مجال تغطيته الموضوعي، وكل مركز من مراكز شبكة «اريك» هو عن مسراكز تحليل العلومات، يغطي فسرعا معينا من فروع التربية مثل القسراءة ومسهارات الاتصال، والمعاهد المتوسطة، والتربية في مراحل الطفولة المبكرة. ويقوم بمسئولية تجميع وتكشيف الانتاج الفكري

المتخصص في هذا الفرع بالاضافة الى ممارسة عمليات تطيل المعلومات في هذا الانتاج مثل مراكز تطيل المعلومات الأخرى، وكما أوضحنا فهذه المراكز غير قائمة على أساس جغرافي في توزيعها. فمن المكن مثلا، أن يكون في ولاية والينوى، ثلاثة مراكز لاريك الا أنها لاتقدم لسكان هذه الولاية خدمة اكثر من تلك التي تقدمها لمواطني اية ولاية اخرى.

#### الشبكات بعيدة المدى: Wans

ظهرت الشبكات بعيدة الدى Wide Area Networks في اوائل السبعينات. وينطبق مصطلح شبكة بعيدة الدى WAN على شبكة المعلومات التي تغطي منطقة جغرافية واسعة، مثل: دولة كاملة او منطقة شاسعة تحت ادارة واحدة. وهذه المنطقة قد تكون أرجاء العالم حيث تمتلك احدى المنظمات متعددة الجنسيات شبكة مطومات. ومن امثلة هذه الشبكات «اربانيت» Arpanet التي انشأتها وكالة البحث الحكومية في الولايات المتحدة الامريكية لفرض الربط فيما بين مسراكز الحاسبات الاليكترونية المتعاقدة مع الحكومة لاغراض البحث وبصفة خاصة البحوث الدفاعية، كما أن الشبكة بحد ذاتها تشكل جزءا من مشروع بحث يرمي ال تقييم جدوى شبكة الحاسبات الكبيرة، والتأكد من الاساليب التي يمكن استخدامها في هذه الشبكة. كما توجد ايضا العلومات مثل كما توجد ايضا شبكات اخبرى معروفة لتوصيل العلومات مثل تلننت: Telenet وتايمنيت Tymenet الامريكيتين.

#### الشبكات المحلية: Local Area Networks-LANS

تعتبر الشبكات المحلية في الواقع نظم اتصالات تقوم بالربط بين الجهرة توصيل المعلومات ضيمن نطاق جغرافي محدود على عكس الشبكات بعيدة المدى والتي تنتشر على مناطق جغرافية واسعة. بينما يندر أن تتجاوز الابعاد من النقاط التي تكون الشبكة المحلية اكثر من كيلومترات قليلة، على الرغم من انها قد تمتد بين عدة ميان. مثل الحرم الجامعي، أو غيره من المناطق الخاصة.

والتعريف العادي للشبكة المحلية هي وجودها في مبنى واحد، او معوقع لمؤسسة واحدة، بهدف تشاطر تسهيلات الطباعة، وكذلك تشاطر المصادر، والمعلومات من قبل القائمين بالعمل على الحواسيب الصغيرة. وغالبا تنقسم الشبكات المحلية الى مجموعتين من شبكات الحاسبات: الصغيرة والشخصية للاغراض الخاصة، والشبكات الكبيرة للاغراض العامة، والتي تربط بين الحاسبات الكبيرة، والمتوسطة، والصغيرة (السبكة كما يعرفها وينفيلد Winfield هي مجموعة مترابطة من الحاسبات المستقلة، بهدف توصيل الخدمات الاليكترونية والمحسبة» او تهيئة الاتصالات الفعالة بين المستقيدين، أو لتحقيق هذين الهدفين معا ۱۲۰۰.

وتتميز الشبكات المحلية عن الشبكات بعيدة المدى بما يلي:

«١» استيعاب الشبكات المحلية للسرعات العالية، وقصر المسافات التي تغطيها علاوة على انخفاض معدل أخطاء الارسال.

«٢» تعمل وفق بروتوكولات بسيطة، نظرا لعدم الحاجة الى وجود نظم خاصة بتدقيق الاخطاء.

«٣» تركبيز جسهودها على المشاركة في المصادر، والتحكم في المعلومات وتوزيعها مركزيا، واتاحتها فوريا للمستفيدين

«٤» يمكن شراء الاجهرة التي يتم ربطها بالشبكة المعلية من وكلاء مختلفين، مما يوفر درجة من المرونة في اختيار الاجهزة محليا.

والشبكات سواء كانت محرسبة Computerized التالية: محوسبة Non-Computerized تكون غالبا في احد من الاشكال التالية: الشبكات النجمية «المركزية»، والحلقية، والهرمية الطبقية، والمتالية، والمربوطة معا، والمخلطة من كل هذه الشبكات، وروابط بين شبكات من اي من هذه الانماط ويوضح ذلك الشكل رقم (٣).

والصفة الميزة لكثير من هذه الشبكات انها تتجه نحو مختلف التشكيلات في نظام واحد. ويمكن ان تكون مركزية من جانب ولامركزية وهرمية من جانب آخر، او خليطا من جوانب اخرى. ومثال ذلك شبكة المكتبات الطبية الاقليمية بالولايات المتحدة الامريكية. يكون الاتصال بها على مستويات، ترحل بها طلبات المعلومات الى المستوى الأعلى فقط اذا لم تتوفر في المستوى الاقل وهكذا. مرصد المعلومات هنا مركزيا قوميا لمقتنيات المكتبة القومية للطب من الدوريات، لكنه اقليميا يخدم كلا من المراكز الاقليمية ومكتباتها في انحاء الولايات، ويكون اتخاذ القرار، والتمويل مشتركا

بين هذه المراكز معتمدا على عوامل كثيرة ١٩١٧٠

### شبكات الاتصالات

وجدير بالذكر، أن المجتمع المعاصر يمر بمراحل طبيعية من التحديل من الاتصالات بواسطة الطباعة على الورق إلى الاتصالات عبر الوسائل الاليكترونية. وكما أن بث المعلومات هو احد المهام الرئيسية لاختصاص الكتبات والمعلومات، وشيوع استخدام الحاسبات الاليكترونية في العشرين عاما الماضية في القيام بالوظائف المكتبية التي من اهمها استرجاع المعلومات البيليوجرافية وغير البيليوجرافية، وطائما اصبح النشر الاليكتروني اكثر انتشارا، فأن الوصول إلى المعلومات سوف يكون أكثر اعتمادا على الاتصالات المهادية و

فالتطورات الحديثة في معالجة المعلومات والاتصالات ـ بما في ذلك البريد الاليكتروني، والاتصال عبر الاقمار الصناعية ـ يطرح فرصا جديدة للنقل السريع والفعال للمعلومات، وبالتالي يؤدي الى تحسين خدمات المكتبات والمعلومات كما سبق الاشارة.

وتتالف شبكات الاتصالات الحديثة من مكونات كثيرة، منها المنافذ، والحاسبات الموجودة في المؤسسات، ومختلف المواقع والمحطات. وتضم الكثير من الشبكات كثيرا من الاجزاء التي تستلزم في معظم الاوقات ايجاد مسلك لتسهيل الإتصال بين اجزاء الشبكة. ويمكن ان تتشكل الحواسيب التي تؤلف شبكة المعلومات وفق طرق مختلفة للربط بين تلك النقاط وتحريل حركة الاتصالات عبر الشبكة.

ومن أهم هذه الطرق استخداما هي تقنية التبديل الدائري، والتبديل الرزمي لتراسل المعلومات، وتسهيل الاتصالات، كما سيجيء لاحقا.

#### هياكل الشبكات:

هذاك ثلاثة هياكل رئيسية مستخدمة في الوقت الحاضر هي: الشبكة النجميه، والشبكة الحلقية، والشبكة المتتالية ـ كما هو موضح في الشكل السابق ـ ونتناول كل منها بالايجاز فيما يلي:

### الشبكة النجمية:

ترتبط كل شبكة في المحطة النجمية بواسطة وصلة مباشرة معنفذ بمنفذ بمنفذ بمركز التبديل المركزي، وتتم الاتصالات بين أي محطتين في الشبكة من خلال التبديل او التحويل الدائري، والذي يتم التحكم فيه من مركز التبديل الرئيسي للشبكة.

## الشبكة الحلقية:

تتاكف الشبكة الحلقية من مجموعة أجهزة تعرف بالردادات، ترتبط فيما بينها داخل حلقة مقفلة من الوصلات متصلة المنافذ ولايوجد بالشبكة أي مركز للتبديل. تدور البيانات على هيئة رزم حول الحلقة التي تضم الوصلات الواقعة بين الردادات المختلفة. وعندما تريد محطة معينة بث المعلومات، فانها تنتظر حتى يأتي دورها لوضع رزمة بيانات في الحلقة. وحينما تصل البيانات المرسلة الى المحطة النهائية تقعم النقطة باستنساخ البيانات داخل التخزين

المرحلي او الانتقالي، وهكذا تمضي الرزمة في الدوران المستمر حتى ترجع الى مقرها من نقطة البداية، وهي بذلك تقدم نوعا من الاشعار بتسلم المعلومات.

#### الشيكة المتتالية:

ترتبط جميع المحطات في هذه الشبكة فيما بينها عبر وسيط بث خطي مباشر. ولايوجد بها اجهزة تبديل او ردادات. وبامكان جميع المحطات الاخرى في الشبكة استقبال اي بث يرد من محطة معينة. ويتم تطبيق اسلوب التحكم بالوصول الى بث المعلومات لجهاز واحد في وقت معين وفق نظام مراقبة الترتيب المنظم بين المحطات 190.

ونتناول قيما يلي بعض النماذج من الشيكات:

# نماذج من الثبكات العربية أ ـ نموذج شبكة الخليج GULFNET

## النشأة والهدف:

انسشت شبكة الخليج في عام ١٩٨٥ بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، بالرياض، بالملكة العربية السعودية حيث قامت المدينة لاهميةها العلمية وتراثها بالمعلومات بالاتفاق مع شركة I.B.M الامريكية بانشاء الشبكة بهدف خدمة المشتركين الاعضاء في الشبكة لاتاحة المعلومات والسيانات، وارسال واستقبال ملفات ورسائل بين

جميع الاعضاء للافادة منها.

### الادارة والتنظيم:

تعتبر مدينة الملك عبدالعزيز العلوم والتقنية، بالرياض، بالملكة العربية السعودية المركز الرئيسي لشبكة الخليج، ويرتبط بها حاليا ١٤ جهة اكاديمية، ومركز للبحوث، والدراسات في كل من الملكة العربية السعودية، والكويت، والبحرين، كما أن الشبكة مرتبطة مع شبكة Bitnet الامريكية \*\*\* والشبكات العالمية الاخرى بواسطة الاقمار الصناعية.

يوجد بالمركز الرئيسي مايسمى بخدمة الشبكة Netserve وهو دليل يقوم بتقديم معلومات عن مواقع الاعضاء والمستفيدين وكيفية استخدام الحاسوب.

ويوضح ذلك الشكل رقم دكه

كما ترجد لجنتان للشبكة مما:

ت تأسست شبكة Bitnet ن عام ۱۹۸۱م بالولایات المتحدة الامریكیة حیث تضم اکثر من ٤٠٠ من ٤٠٠٠ بنتمال فیها بیتها بواسطة اکثر من ١٤٠٠ حاسوب.

### (أ) لجنة المتابعة: .

تهتم بمناشط الشبكة ومتابعتها، وعقد الاجتماعات لمناقشة توقعات زيادة الجهات المتصلة والمستقيدة من الامكانات المتاحة للشبكة.

### (ب) اللجنة الفنية:

رهي التي تضطلع بعقد اجتماعات دورية لمناقشة المشاكل الفنية التي تواجه المستفيدين، وخاصة فيما يتعلق بالدوريات والنشرات والابحاث لتجنب تكرارها في جهة اخرى في المستقبل.

#### خدمات الشيكة:

تقدم الشبكة للمستفيدين الخدمات التالية:

- (١) الاتصال بجميع قواعد المطومات بمدينة اللك عبدالعزيز.
- (۲) الاتصال بالشبكات الدولية مثل Earn والأوربية وكذلك
   Bitnet الامريكية.
- (٣) لوحة النشرات الاليكترونية لتعريف المستفيد بالانشطة العلمية والثقافية والدينية من خلال الشاشة امامه وفقا لاهتمامات، وكذلك المؤتمرات عن بعد.
  - (٤) البريد الاليكتروني ودليل المستخدمين.
    - (°) نقل الملقات والتخاطب اليكترونيا.

وتستخدم شبكة الخليج نفس تقنية شبكة Bitnet التي تقوم على اساس تخزين وارسال واستقبال المعلومات وهي طريقة التشغيل المعروفة Store - and - Forward \_

#### طرق الاتصال بالشبكة:

يتم الاتصال بين الاجهزة المضتلفة بالشبكة بإحدى الطرق الآتية:

- (۱) الاتصال بمدينة الملك عبدالعزيز او باحد المنافذ الرئيسية في الشبكة باستعمال حاسوب شخصي وخط تليفوني خاص Line Leased او بطريقة الإتصال المباشر، ومودم Moden يقوم بتحويل المعلومات من رقمية الى تناظرية من جانب وتحول المعلومات عن طريق مودم آخر في الجانب المستقبل من تناظرية الى رقمية وبالتالي ظهورها من خلال المنافذ Terminals وهذا النوع محدود الاستعمال وفي الحالات الفردية بالشبكة.
- (۲) الاتصال باستعمال مجموعة من المنافذ من خلال مجمع Controller ، ومدوم، كما هو مطبق حاليا بمجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- (٣) هذه هي الطريقة المفضلة نظرا للاستقلالية التامة بين كل من حاسوب مدينة الملك عبدالعزيز ومجلس التعاون، وجود جهاز مجمع اتصالات به اكثر من خط تليفوني لاستعماله في عدة اغراض،

منها اعطاء الفرصة لدول الخليج العربية لارسال واستقبال المعلومات بينها وبين المجلس وهو الهدف الاساسي لتحقيق التكامل المعلوماتي بين دول المنطقة سواء من خلال شبكة الخليج، أو بالاتصال المباشر من الجهة المستقيدة في الامانة العامة للمجلس.

والشكل رقم ه٥٥ يوضح ذلك.

### قواعد معلومات الشبكة:

يستطيع المستفيد من خلال الشبكة اتاحة مراصد معلوماتها التالية:

- (۱) قاعدة المعلومات الببليوجرافية العربية: وهي عبارة عن بيانات فهرسة كاملة لكل من الكتب العلمية والتقنية بالمملكة العربية السعودية، ويتم تحديثها بصفة مستمرة.
- (٢) قاعدة المعلومات الببليوجرافية بالانجليزية: تحتري على كل الكتب المتعلقة بالمجال بالسعودية مثلها مثل القاعدة العربية ملكل مأكستب ونشر بالملكة، او عنها من الهيئات ذات الاهتمام. ويتم تحديثها باستمرار.
- (٣) قاعدة معلومات القوى العاملة: تحتوي القاعدة على اكثر من ٨٠٠٠ سيرة ذاتية للعاملين المنخصصين في المجالات العلمية والمتواجدين بالملكة.
- (٤) قباعدة منطومات القائمة الموحدة للدوريات. تحتوي على

حوالي ٠٠٤، ١٣, ٤٠٠ تستجيلة «دورية» في المجالات العلمية والاكاديمية في كافة المكتبات بالمملكة العربية السعودية.

- (°) قاعدة الإصاطة الجارية: تهدف الى تزويد المستفيدين بالعناوين الهامة في اهتماماتهم من الدوريات، ومن ثم تصوير المقالات وارسالها اليهم. وتحتوي القاعدة على اكثر من ١٠٠,٠٠٠ إحالة والى مقالات نشر في مختلف المجلات. توجد نشرة اسبوعية بذلك توزع على المستفيدين.
- (٦) البنك الآلي السعودي للمصطلحات: وهو قاموس مطور للمصطلحات العلمية والفنية، والبنك في مرحلة التكوين يحتري على المصطلح علمي وطبي وفني.
- (٧) فسهرس مكتبة المدينة: يتضمن مجموعات المواد الموجودة بمكتبسها الحديثة، ويمكن الاطلاع على هذا الفهرس من قبل المراكز العلمية المشتركة بالشبكة '''.

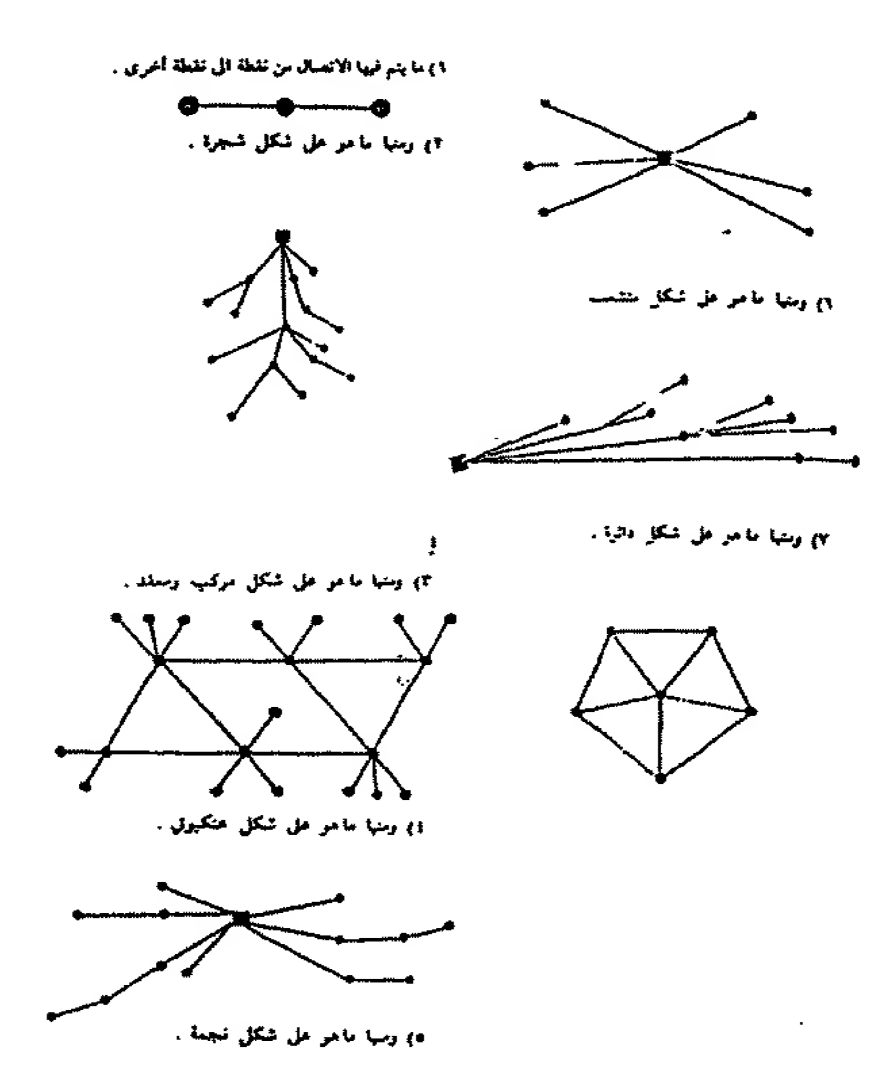
# (ب) نموذج شبكة مدينة الملك عبدالعزيز الوطنية:

قامت مدينة الملك عبدالعزيز بالاضافة الى شبكة الخليج بانشاء وتشفيل شبكة اتصالات وطنية تربط بين حوالي ٥٥ مركزا من مختلف مناطق الملكة العربية السعودية، وتستخدم جميع المراكز خطوط التليفون المباشرة. وذلك للاستفادة من بعض خدمات المكتبة، وخدمات تقنية الاسطوانات البصرية Optical Disks والتي منها

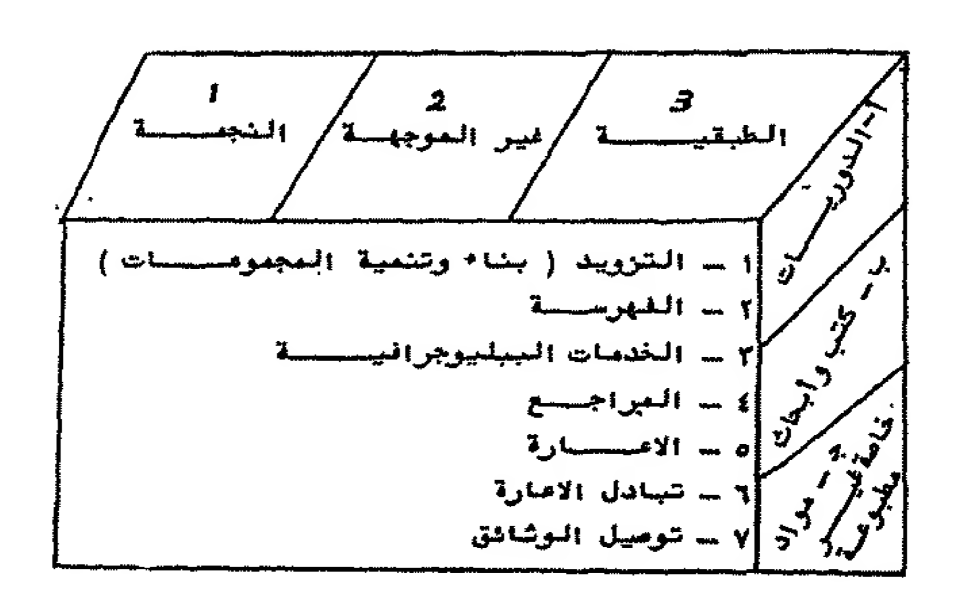
الاقراص المكتنزة ذات القراءة فقط: CD-ROM - المعروفة بسعتها التخزينية العالية المعلومات، والتي تحتوي على معلومات مختزنة في جميع التخصصات المختلفة من معظم بنوك المعلومات، مثل نظام Dialog المتخرين والاسترجاع. بالاضافة الى بعض قواعد المعلومات الاجنبية التي يستطيع المستفيد الاطلاع عليها مثل قاعدة Astra المتخصصة في الجيولوجيا والتربية والادب وعلم الفضاء النها.

والشلاصة ان مستقبل تقنية الاتصالات سيمهد الطريق أمام شبكة المطليج باعتبارها أول شبكة عربية من نرعها لينضم اليها أكبر قدر ممكن من الجهات الاكاديمية والمراكز العلمية بين دول مجلس التعاون، لتبادل المعلومات بينها والنهوض بها. ودور المجلس سيكون حلقة اتصال للتنسيق بين احتياجات الجهات الخليجية العربية من جهة، والجهات الأكاديمية والعلمية بها من جهة أخرى، مما سيفتح أفاقا جديدة للتطور المعلوماتي.. والأمل أن ينتشر نموذج شبكة الخليج الاقليمية، وشبكة المدينة الوطنية ليشملا البلاد العربية، شرقها ومغربها نحو تحقيق خدمات معلومات أفضل، وتنمية البتتث العلمي.

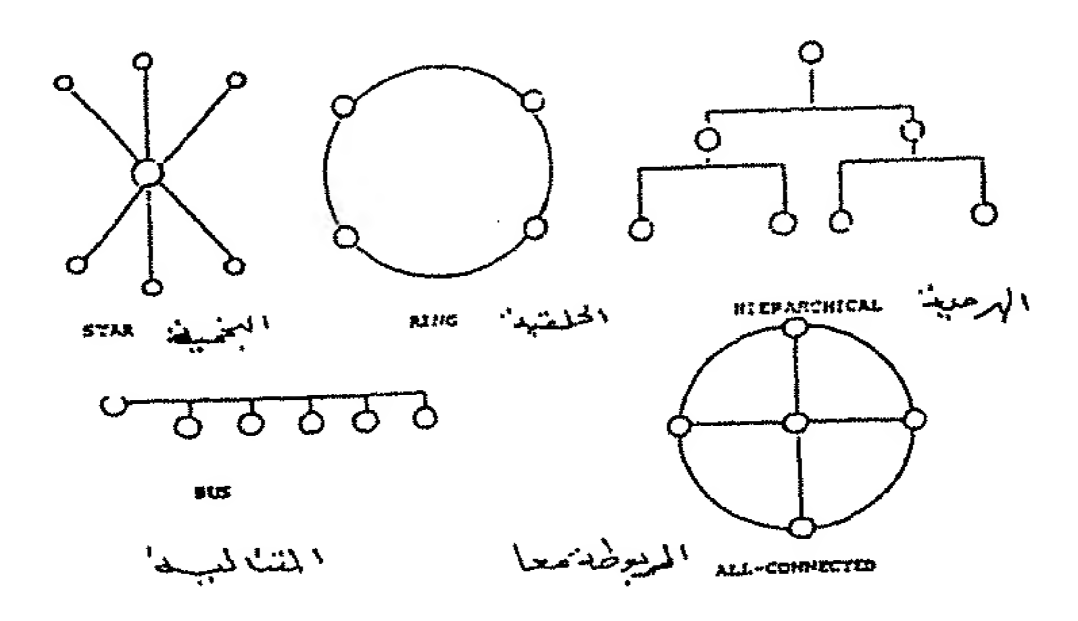
أشكال من الشبكات



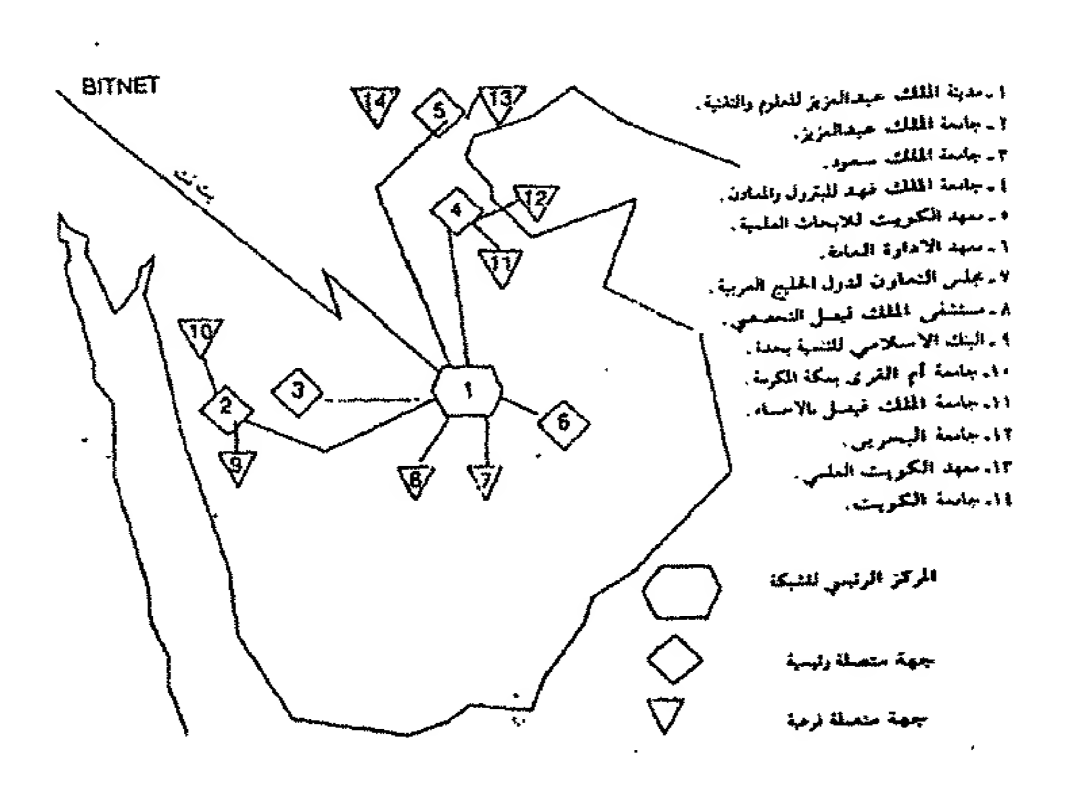
شكل رقم ١٠٠ انواع شبكات المعلومات



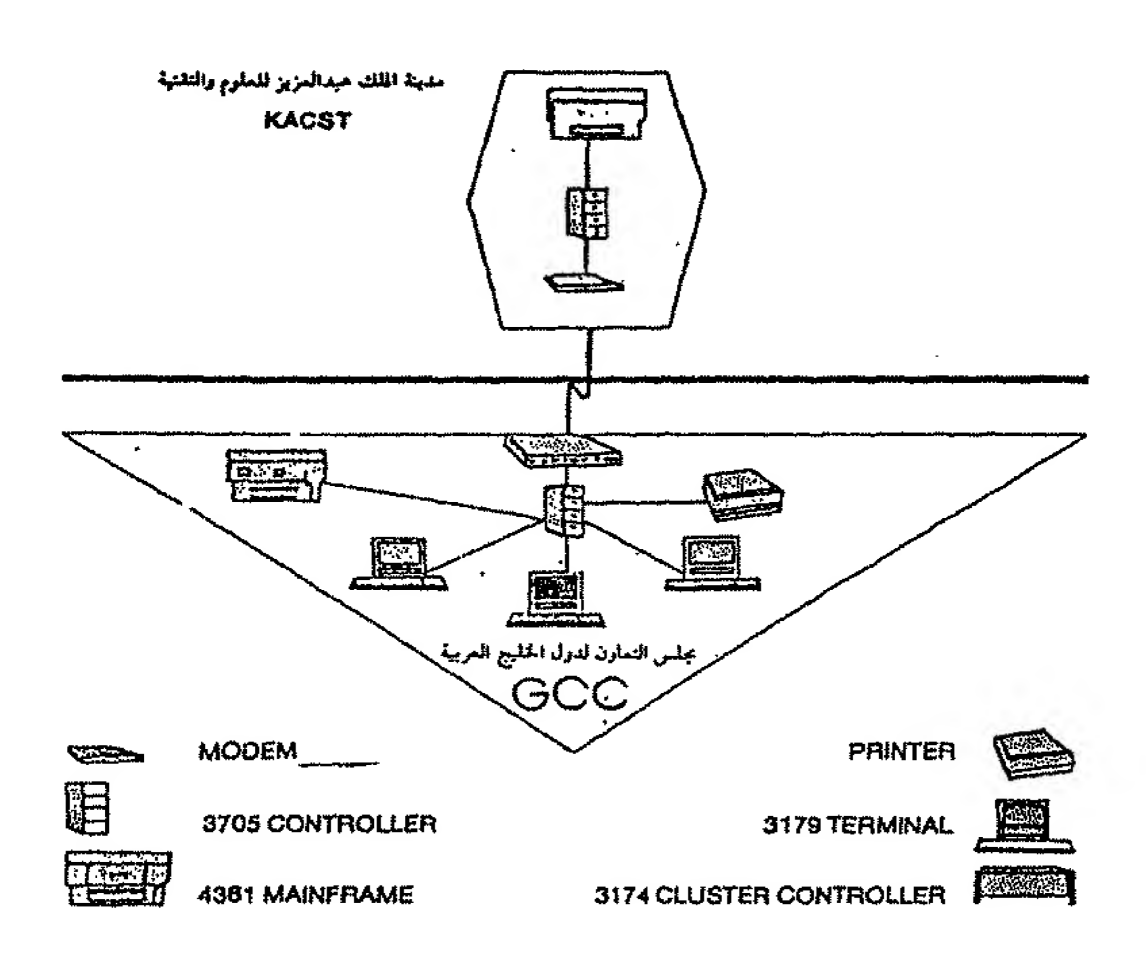
شكل رقم ۲۰، تحليل الشبكات



شكل رقم ٢٠، اشكال الشبكات



شكل رقم ١٤٠ شبكة الخليج GULFNET



شكل رقم ٥٠٠

# المراجع

- Joan Segal "Library and Information Networks: centralization \ and Decentralization ", Information Services and Use, 8 (1988)

  p. 3-12
- Irwin Pizer, "A Regional Medical Library Network." Bulletin —Y of the Medical Library Association, 57 (April 1969), p. 101.
- ٣- حشمت قاسم. مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات القاهرة:
   مكتبة غريب ١٩٩٠، ص ١١٦
- Lawrence Carter, "What are the Major National Issues in the £

  Development of Library Networks?" New Notes of California

  Libraries 63 (Fall, 1968) p. 405-407
- John Kemey, The Question of Networks: Planning for National 6
  Networking, Boston: EDUCOM, 1973. p.8
- Carl Overhag, "Information", Annual Review of Information 7
  Science and Technology 4 (1969) p. 339-343
- Joseph Baker, "Information Network Prospects in the United Y States", Library Trends (January 1969) p. 306-307
- ٨ المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات/ أحمد الشامي،
   سيد حسب الله الرباض: دار المربخ، ١٩٨٨، ص ٧٧٥-٧٧٦
- . ١ شعبان عبدالعزيز خليفة "شبكات المعلومات: دراسة في الحاجة والهدف والآداء. مجلة المكتبات والمعلومات العربية س ٤ ، ع ٢ والهدف والآداء. محلة المكتبات والمعلومات العربية س ٤ ، ع ٢ (ابريل ١٩٨٤) ص ٥ ٣٧
- Allen Kent and Thomas Galvin, The Structure and Governace of \\
  Library Networks, New York: Marcel Dekker, 1979. p. 6-8

- ١١٦ \_ حشمت قاسم . مرجع سابق ، ص ١١٦
- ١٣ ـ ولفرد لانكستر . نظم استرجاع المعلومات؛ ترجمة حشمت قاسم . القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨١. ص ١٥١
  - ١٤٤ ـ مارلين كلايتون. مرجع سابق . ص ١٤٤
- Information Sources in Information Technology, Op. cit. p. 102 10
- B. Winfield, "An Introduction to Local Networks", Netlink 1 17
  (November, 1984) p.4
- Segal, Ibid: p. 7-8
  - ۱۸ مارلین کلایتون . مرجع سابق ص ۱۳۵
    - ١٤٧ نفس المرجع . ص ١٤٥ ١٤٧
- ٢٠ فهد عبدالعزيز التوبيجري "تقرير عن شبكة الخليج GuifNet التعاون س
   ٢٠ ع ٢٣ (سبتمبر ١٩٩١). ص ١١١ ١١٨
  - ٢١ تفس المرجع

# الفصل الثالث تكنولوجيا المصفرات واستخداماتها في الكتبات

### تقنية التصوير المصغرء

تبدو غالبا تقنية المصغرات «كسندريلا» تكنولوجيا تخزين المعلومات مع ظهور التكنولوجيا الجديدة مثل الأوعية البصرية -Opti العلومات مع ظهور التكنولوجيا الجديدة مثل الأوسات والمطبوعات متنوعة ومستطورة وضاصة تلك التي نجمت عن ازدهار الميكروفيلم في السستينيات من هذا القرن لتغطية التكنولوجيا الجديدة. وبعد ذلك قل الاهتمام الفكري بالمصغرات، وبالرغم من هذا فللزال استخدام المصغرات وسطا مقبولا مهما عملت التطورات الجديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات المحديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات المحديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات المحديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات المحديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات المحديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات المحديدة البصرية على المحديدة البحديدة البحدي

ويشير مصطلح التصوير المصغر Micrographics الى علم وفن نسخ Reproducing مواد المعلومات في حيز صغير جدا مما يجعل من الضروري تكبيرها لجعلها واضحة "وهذا يعني بصفة عامة التقنية والصناعة والانظمة المتعلقة باستخدام الارعية المصغرة، كما يتضمن

ايضا تضصيص الكشافات ونظم التخزين والاسترجاع لهذه الأوعية "".

### مفهوم المصغرات:

يستخدم مصطلح المصغرات: Microforms بصفة عامة للدلالة على اي وسط لتوصيل أو تخزين المعلومات، ويحتوي على صور صدقيرة جدا لايمكن قراءتها دون تكبيرها. وهذا التعريف لايشتمل على النسخ الورقية paper reproductions ـ التي يمكن قراءتها بالعين المجردة ـ عن طريق ماكينات التصوير المزودة بامكانات التصفير.

ويحتري مصطلح «المصغرات» على الصور الشفافة transparent الفيلمية، والصور المعتمة الررقية. وتسمى هذه الصور نفسها بالتحديد بالصور المصغرة micro images ، وتتضمن معلومات نصية وخطية أو ـ في حالات غير عادية ـ معلومات مرمزة ثنائيا، ومقروءة اليا نه.

وهكذا قبان المصغرات هي ناتج عملية التصوير الفوتوغراني المصغر، وهي ايضا تمثيلات لمعلومات نصية ورسمية، يصعب قراءتها بالعين المجردة، ولذلك يلزم تكبيرها بواسطة اجهزة خاصة مثل جهاز القراءة، او جهاز القراءة والطبع لنسخها وطبعها على ورق عادي ""

وهذه الأجهزة هي:

## (١) اجهزة قراءة الميكروفيلم:

تستخدم هذه الاجهزة للتكبير ولتيسير قراءة النصوص المصغرة، وتستخدم النظم البصرية للقراءة حيث تنتج صورة على الضوء المنفكس أو على الشاشة الشفافة. وتعتمد درجة أو نسبة التكبير على الانواع المستخدمة للمصغرات.

### (٢) اجهزة القراءة والتكبير:

عبارة عن اجهزة قراءة وتكبير للنص، وتطبع النص المطلوب بالحجم الطبيعي للوثيقة المصغرة على ورق عادي حيث تتم عملية القراءة والتحميض في وقت واحدادا.

### التصغير والمعايير:

هما مفهومان اساسيان لفهم انواع المصغرات حيث تقدم هذه الانواع بالطبع معلومات في حيز صغير. والتصغير عبارة عن مقياس عدد مرات تصغير وثيقة أو أي شكل آخر خلال عملية التصوير المصغر. ويعبر عن المقياس بدرجات تصغير ١٤٪ ، ٢٤٪ > ٢٤٪ وهكذا. فمثلا درجة التصغير ١٤٪ تعني أن الصورة اصغر ١٤ مرة من الابعاد الخطية للأصل.

يعتمد اختيار درجة التصغير في أي تطبيق على عدة اعتبارات تشمل:

1) طبيعة الرثائق المراد تقليمها.

ب) نوع الميكروفيلم المستخدم،

ج) حالات الاجهزة المتاحة عند الاستعمال.

وكمقاعدة عامة، فان التصغير المختار يجب ان يكون مناسبا لتقليم وثيقة ما، أو مجموعة من الوثائق دون فقد المعلومات، ولانتاج مصفرات مكررة واضحة خلال زمن طويل. وفيما يلي درجات ونسب التصغيرات المعيارية:

تصغیر منخفض اقل من ۱۰× (نسبة تصغیر اقل من ۱: ۱۰)
تصفیر متوسط بتراوح من ۱۰٪ - ۳۰ (من ۱: ۱۰ وحتی
۱: ۳۰).

تصغیر عالی من  $7^{*}\times 7^{*}\times 7^{*}$  (من  $1:7^{*}$  وحتی  $1:7^{*}$ ). تصغیر عالی جدا من  $7^{*}\times 7^{*}\times 7^{*}$  (اعلی من  $1:7^{*}$ ).

وتعطينا درجات التصنغير العالية، والعالية جدا، والمتناهية الصغر اكبر ايضاحا تمثيليا لتخزين المعلومات المتوقعة للمصغرات.

وإذا كانت درجة التصغير العالي جذابة في بعض الوثائق الشجارية فانها تعد غير ملائمة للتطبيقات في مجال المكتبات حيث الشكل الطباعي المختلف والحالة المادية لكثير من مواد البحوث يجعل التصغير المتوسط وحتى التصغير المنخفض الزاميا. ونتيجة الاختلاف الملامح المادية المطبوعة للمواد المكتبية، فقد اوصى المكتب الوطني المقاييس Natioanl Bureau of Standards بالولايات المتحدة بتحديد

اقصى درجة للتصغير ۱۲ × (بنسبة تصغير لاتزيد عن ۱: ۱۲)، وتوصي كثير من المؤسسات المعنية بالتصغير المنخفض بتفليم المواد المكتبية. ومن هذه المؤسسات جمعية المكتبات الامريكية -American Library Association التي حددت التصغير المعياري للمواد المكتبية بدرجة ۱۶ ×. وكذلك اوصت بالمثل مكتبة الكونجرس Congress بالتصغير المحافظ في ثلاثة ادلة لتفليم مجموعاتها الخاصة بالكتب والنشرات، والجرائد، والمخطوطات ۷۰۰.

### انتاج المصغرات:

وبصرف النظر عن محتوى هذه المصغرات، فأنه يمكن انتاجها عن طريقتين:

اولا: الطريقة العادية: Source Document Microfilming

ويستخدم فيها الكاميرات ومايتعلق بها من المعدات المجهزة بعدسات التصنغير للتنفيلم المصنغر للصفحات المنسوخة والكتب المطبوعة، ومقالات الدوريات، أو المخطوطات، وغيرها من التسجيلات الورقية. ويطلق على هذه المواد مصطلح الوثائق المصدرية Source وتسمى طريقة الانتاج بالتصنوير المصنغر للوثائق المصدرية.

وهذه التكنولوجسيا تنتج المصغرات الفيلمية، ونسخا مكررة من المواد المكتبية. وتعد كاميرات تفيلم الوثائق المصدرية كاميرات نسخ

دقيقة مصممة خصيصا للنظم البصرية. ويمكن تقسيمها من ناحية المضرجات الى مجموعتين عريضتين: احداهما التي تنتج المصغرات الملفوفة Roll ، والاخرى التي تنتج الميكروفيش Microfiche . ويمكن تقسيم الكاميرات في المجموعة الاولى بالتالي الى نمانج الكاميرات الدوارة Rotary والمسطحة Planetary وهما يستخدمان لانتاج ١٦ مم فيلم ملفوف يبلغ طوله مابين ١٠٠ او ٢١٥ قدم. أو ٣٥ مم حسب توع الكاميرات. وتستخدم الكاميرات التردية -Step and Repeat Came ميكروفيلم ٨٠٠ والانواع الثلاثة من الكاميرات هي:

### أ) الكاميرات الدوارة: Rotary Cameras

تأخذ الكاميرا الدوارة اسمها من نظام تغذية الوثائق لأن تغذية هذه الكاميرا بالوثائق المراد تغليمها يتم تلقائيا وبسرعة عالية. وكل ورقة تضغط على طبلة دوارة في الكاميرا، وعندما يلتحم طرف الورقة ويلتف حول الطبلة فانها تتسبب في اضاءة الكاميرا وتداعي الغيلم وتعرض الصفحات على الغيلم بمروره خلف العدسة. وعندما تخرج الوثيقة تتوقف حركة الفيلم الى ان تغذي الكاميرا بوثيقة اخرى فيثلتحم بالطبلة وتكرر العملية وتضبط معدل التصغير، او حجم السطور في الوثيقة مع مقاس اللقطة لليكروفيليمية للحددة للوثيقة عن طريق عدسات متغيرة ومحرك للفيلم. وتتراوح معدلات التصغير فيها حوالي ١٨ ×، ٢٠ × ، ١٥٠٠ . ويعني ذلك ان الوثيقة في المعدل

الاخير قد صغرت بنسبة ١/١٥٠ من حجمها ١٠٠٠

### ب) الكاميرات المطحة: Planetary Cameras

تستخدم هذه الكاميرات أساسا في التطبيقات المكتبية ايضا، ولازالت تستعمل في الوقت الصاضر لتفليم مجلدات الدريات، والمخطوطات والرسسومات، وأي وثائق مصدرية تتطلب درجات عالية من الوضوح "".

وتوضع الوثيقة المراد تغليمها على مسطح وتثبت الكاميرا في وضع أعلى من هذا المسطح حسب حجم الوثيقة، ودرجة التصغير المطلوبة. وتتناقص وتتزايد صعدلات التصغير كما هو معروف عند انخفاض وارتفاع وضع الكاميرا. وهذه الكاميرات المسطحة مزودة بمعدات للضوء وضابطات للأوضاع، ومعدات أخرى لضمان أعلى درجة من الجودة، ووحدة اللقطات. ورغم أن هذا النوع أبطا من الكاميرات الدوارة إلا أنه يتصير عن الدوارة في انتاج وتغليم المواد الارشيفية. ويمكن أنتاج الميكروفيش أيضا عن طريقها، وذلك بتقطيع الفيلم عادة في أحجام ٧٠ مسم أو ١٠٥ منم ووضعه في أطارات الميكروفيش الميكروف

#### (ج) الكاميرات الترددية: Step - And - Repeat Cameras

وتستخدم هذه الكاميرات اساسا لانتاج الميكروفيش من مقاس ٧٠ مم او ١٠٥ مم. ويتحرك الفيلم داخل الكاميرا على شكل صفحة

كاملة تكون كل حركة بذاتها لقطة او اطارا من لقطات او اطارات الميكروفيش وتستمر كذلك في الصف العلوي ثم تنتقل الى الصف التالي وهكذا حتى نهاية التغليم، وتوجد في كاميرات التردد بيانات التعريف في الجزء العلوي من لليكروفيش مثل اسم المؤلف، وعنوان العمل وغيرها من المعلومات الببليوجرافية وهذه يمكن قراءتها بالعين المجردة (۱۲۰).

ويمكن انتاج الميكروفيش في كثير من اشكال مقياس التصغير المعيارية وغير المعيارية. ان ابسط الكاميرات الترددية واقلها سعرا تتميز بنسبة تصغير محددة، ٢٤ × اي بنسبة تصغير ١/٤٢، وفي مددة، وفي شكل واحد فيقط (١٩٨٠) بوصة مقسمة الى ٧ صفوف و ١٥ عمود وفيقا للجمعية الوطنية للمصغرات AMA بالولايات المتحدة الامريكية.

هذا وتستخدم الكاميرات الدوارة اساسا في الكتبات لتفليم بطاقات الفهرس والمواد الكتبية. وتقضل الكاميرات المسطحة للتطبيقات التي تنطلب نوعية عالية من الصور المصغرة ذات احجام ١٦ مسم او ٣٥ مم لاستخدامها على «بكرات» او في «كارتردج» او كاسيت لتحويلها فيما بعد على ميكروفيش، وميكروفيلم جاكيت، او بطاقات الفتحة. وهي ايضا الاختيار المفضل في المكتبات لتفليم مواد بطاقات الفتحة. وهي ايضا الاختيار المفضل في المكتبات لتفليم مواد النحويث على اختلاف نوعيتها. وإما الكاميرات الترددية فتستخدم النبحوث على اختلاف نوعيتها. وإما الكاميرات الترددية فتستخدم كنتاج الميكروفيش من لفافة فيلمية ذات حجم ١٠٥ مم. ويجب عند

اختيار انواع الكاميرا للتطبيقات المكتبية مراعاة سهولة التشغيل والحركة بها دون الاقلال بالجودة ١٦٢٠.

ثانيا: طريقة مخرجات الحاسب على الميكروفيلم: Computer Output Mircoforms

ان تغليم الرثائق المصدرية يتطلب رجودا مسبقا للمعلومات في شكلها الورقي، وفي هذه الطريقة تنتج الصدور المصغرة مباشرة من قراعد المعلومات بالمكتبة المقروءة آليا. وبيانات طابعة كومبيوتر مختلفة تسمى مسجل الكوم COM Recorder تقوم بتحويل المعلومات المقروءة آليا، والبيانات الرقمية المعالجة بالحاسب آلي معلومات نصية مقروءة انسانيا Human - readable او معلومات خطية في شكل مصغر على ميكروفيلم او ميكروفيش دون انتاجها اولا على وثائق ورقية.

ان اجههزة تقليم مخرجات الحاسب على الميكروفيلم Com تماثل تماما مسجلات مخرجات الحاسب على الميكروفيلم Recorders وان مستجلات والكوم، الحرفية الرقمية، قد صممت التطبيقات التجارية، وظهرت كأداة قوية لادارة السجلات في هذا الجال في الستينات والسبعينات من هذا القرن. وقد استخدمت تكنولوجيا والكوم، في المكتبات على نطاق محدود بادخال مراصد العلومات المبليوجرافية المقروءة آليا في منتصف الستينات. وكان انتاج الفهرس بواسطة الحاسب Computer - prodced Catalog في عام المتاب اول التطبيقات المكتبية قام به مركز معلومات لوكهيد الغني.

وقد تزايد منذ ذلك الوقت اهتمام المكتبات وبالكوم، وشجعها على ذلك تيسير الحصول على معلومات الفهرس في شكل مقروء آليا، ومع الحرص المتزايد بالتكاليف الباهظة بصيانة الفهارس في شكل كتاب، والفهارس البطاقية التقليدية. وقد اصبح استخدام والكوم، بالاضافة الى تطبيقات الفهرس وسطا ناجحا لانتاج قوائم مقتنيات الدوريات، وتقارير الخدمات الفنية العديدة، وبعض النشر المصغر المناهد.

## مسجلات الكوم: Com Recorders

تقوم «مسجلات الكوم» بوظيفة مزدوجة. فهي جهاز حاسب مساعد من ناحية، ومن ناحية اخرى جهاز تفليم Microfilmer عالي السرعة. ويتم التسجيل الميكروفيلمي لمفرجات الحاسب عن طريقتين هما الاتصال المباشر ON - Line او غير المباشر off - Line وبالنسبة للاتصال المباشر فيربط «مسجل الكوم» بالصاسب للعمل تحت سيطرته المباشرة، ويتم التصوير مباشرة من وحدة المعالجة المركزية.

واما بالنسبة للاتصال غير المباشر فتكون ومسجل الكوم، الجهزة مستقلة تستقبل معلومات من الاشرطة المغناطيسية المناسبة (۱۰۰ ثم تصويرها لمحتويات هذه الوسائط بعد ترجمتها الى لغة مقروءة ومفهومة للانسان سواء كانت على شكل حروف او رسومات. وفي كلتا الطريقتين التسجيل المباشر، وغير المباشر يتم التسجيل بتحويل المعلومات والبيانات الى اشعاعات ضوئية تؤثر على الفيلم وتبقى صورتها ثابتة عليه. واكثر الطرق شيوعا في تحويل الفيلم وتبقى صورتها ثابتة عليه. واكثر الطرق شيوعا في تحويل

المعلومات الى انبعاثات ضوئية هي طريقة انبوبة اشعة المهبط -Ca shode - ray tube وتعتمد على اظهار المعلومات على شاشة الانبوبة وتصويرها.

## انواع مستجلات الكوم:

هناك أربعة أنواع رئيسية من مسجلات الكوم:

- ( ) مسجل بانبوب اشعة المهبط -Cathode ray tube (CRT) Re مسجل بانبوب اشعة المهبط ( )
- Electron beam Recorder ) مستجل بالخزمة الالكترونية (Y (EBR)
  - Taser beam Recorder (LBR) مسجل باشعة الليزر (۲
- Light Emiting Diode مسجل بصمامات ثنائية مشعة للفير، Recorder (LED)

وتختلف هذه الطرق اساسا في الطريقة التي تتكون بها الصورة عن طريق تكوين الحروف والرموز، ونوع الغيلم، وقابلية النظام لتكوين الرسومات ١٦٠٠٠

## أنواع المعفرات:

يمكن ان نقسم المصغرات الى نوعين رئيسين هما المصغرات القسيلمية الشفافة، والمصغرات الورقية المعتمة. ويحتري كل نوع منها بالتالي على اشكال عديدة مختلفة (١٧، ١٨، ١٩، ٢٠).

نتناول اهمها بالايجاز على النحو التالي:

اولا: المصغرات الفيلمية «الشفافة»: Transparent Microforms

وهي عبارة عن صورة مصغرة جدا على فيلم مصنوع من مادة البلاستيك او السليلون، وتنتج الافلام باطوال مختلفة اما ٣٠,٥ مترا او ٢٦ مترا او ٢٢ مترا، او بعروض ٨ مم او ١٦ مم، او ٣٥ مم او ٢٠ مم او ٣٠ مم ا

### (١) الملفوطة:

- أ) البكر: Reel وهي عبارة عن شريط او فيلم ملقوف على بكرة، ومصم بطريقة تسمح بتركيبه في اجهزة القراءة، واجهزة القراءة والطبع، وأجهزة الاستيك السميك المعدن الرقيق.
- ب) الضرطوشة: Cartridge عبارة عن وعاء محكم يضم بين جوانبه فيلم مقاس ١٦ او ٣٥ مم لحمايتها عند الاستخدام، ومصممة لتسهيل عملية وضع الفيلم في اجهزة التشغيل ونزعه منها مثل اجهزة القراءة، والقراءة الطابعة والاسترجاع. والريط الفيلمي في المضرطوشة سواء كان شريطا صوتيا او فيلما ملفوفا يعرض عرضا مستمرا دون اعادة لفه.

جب الكاسيت: Cassette وهذه عبارة عن حاوية مغلقة بها قلبان يلف الفيلم حبول احدهما، وينتقل اثناء التشغيل لبلف حرل الآشر. وهي اخشر حفظا للفيلم، من غيرها حيث لاتستدعى ضرورة خروج الفيلم من الحاوية، وبالتالي فهي اكثر سهولة في التداول. والفيلم أو الشريط هنا يكون غير متصل بعكس الخرطوشة التي لها قلب واحد يقوم بنشغيل الشريط المتصل.

والميكروة بلم الملقوف هوأكثر الأشكال شيوع التسجيل الكميات الضخمة من المعلومات وعادة ما تستخدم الأفلام عرض ١٦ مم في تسجيل الوثائق ذات المعلومات المكتوبة أو الرقمية، بينما تستخدم الأفلام عرض ٣٥ مم في تسجيل الوثائق ذات المسلحات الكبيرة مثل الصحف واللوحات الهندسية والخرائط ويصلح الميكروف يلم لتحميل الوثائق في المسلمة مثل الصحف والدوريات ، وهو يفيد الأرشيفية والأعمال الفكرية المسلسلة مثل الصحف والدوريات ، وهو يفيد بصفة عامة في تصميل المواد التي يراد حفظها لمدة طويلة ، وقليلة الاستخدام .

ومن مميزات الميكروفيلم الهامة رخص تكلفة انتاجه، إلا أنه يحتاج الى وقت اطول نسبيا للوصول الى المعلومات المطلوبة والمختزنة فيهم. كما يعييه أن المادة الجلاتينية التي تغطيه قد تضعف ونزول بمرور الوقت مع كثرة الاستخدام.

### (٢) المسحطة:

ا) الميكروفيش: Microfiche وهي عبارة عن صفحة فيلمية على

شكل بطاقة تحمل مجموعة من الصور المصغرة على هيئة صفوف وأعمدة وفي اعلى كل بطاقة مساحة مخصصة لكتابة بيانات التعريف، يمكن قراءتها بالعين المجردة. كما يمكن ترميز هذه المساحة بالالوان لسهولة ترتيب الميكروفيش واسترجاعه.

ويحمل الميكروفيش الواحد عددا متفاوتا من اللقطات وفق مسواصفات الشركات المنتجة. فهناك مايحمل ٦٠ لقطة، ومايحمل ٧٧ لقطة، ومايحمل ٩٨ لقطة وهكذا. ويمكن ان تحمل البطاقة مابين ٥٠ مـ ٤٠ لقطة استنادا إلى درجات التصغير.

وقد يكون الميكروفيش نسخة موجبة مطبوعة من شرائح من الميكروفيلم، أو يكون لقطة مقصوصة من ميكروفيلم مقاس ٧٧ مم، أو ينتج بواسطة الحاسب كما في نظام الكوم، كما سبق ذكره.

ويتميز الميكروفيش «المسطح» عن المصغرات الفيلمية «الملفوفة» بانه سهل القراءة والاستخدام، كما انه وسيلة سريعة واقتصادية لتسجيل وتوزيع المعلومات المكونة من عدة صفحات، ويمكن الوصول بسهولة ويطريقة مباشرة الى اللقطة المعينة المطلوبة على البطاقة، ويمكن الحصول على نسخ عديدة منه بسهولة، وارسالها

بالبريد باثمان منخفضة مما يسهل عملية تداوله وانتشاره.

هذا بالاضافة الى ان اجهزة القراءة الخاصة به أرخص نسبيا. إلا أنه يعيبه أنه كلما زاد حجم ملفاته في المكتبة أو مركز المعلومات كلما كان من الصعب العشور على بطاقة بعينها، كما أن بطاقات الميكروفيش هذه من السهل اخفائها أو سرقتها.

### ب) الشرائح المركبة في حوافظ: Microfilm Jacket

عبارة عن فيلم متصل يتم عليه التصوير ثم يقطع الى شرائع، وتتوضع في حوافظ. وتتكون الحافظة او الجاكيت من قطعتين مستطيلتين من البوليستر الشفاف ملتحمين معا من الجوانب الاربعة في خطوط متوازية تفصل بينهما مسافات محددة مكونة بذلك عدة قنوات، لكل منها فتحةجانبية تستخدم في ادخال شريط من فيلم معالج تتناسب أبعاده مع ابعاد القناة. ويتم تحميل الافلام في الجاكيت إما يدويا أو بواسطة احد الاجهزة المخصصة لذلك.

ويتسمين الجاكيت او المسافظ بحماية التسجيلات الفيلمية المسخرة به من الخدش والتلف حيث تسمح شفافيتها بقراءة وطبع هذه التسجيلات بواسطة اجهزة القراءة والطبع دون حاجة الى اخراج الفيلم من الجاكيت. كما يستخدم الجاكيت بالنسبة للمعلومات التي تتطلب الاضافة والتعديل بصفة مستمرة، ويسهل استنساخها وتوزيعها بأقل تكاليف ممكنة. ولكنه مثل الميكروفيش وغيره من المعنوات السطحة عرضة للسرقة والضياع.

### ج\_) البطاقة ذات الحوافظ: Card Jackets

هو عبارة عن شكل مختلف من الشرائح المركبة في حوافظ. وعلى غير الحوافظ التقليدية، التي تحدد المعلومات التي يمكن قراءتها بالعين المجردة على مساحة صغيرة نسبيا في اعلى هذه الحوافظ، فان البطاقية ذات الحوافظ تتكون من قنوات ثنائية من البوليستر بها شرائح من الميكروفيلم حجم ١٦ مم الر ٣٥ مم، بالاضافة الى مساحة واسعة على البطاقة لكتابة المعلومات عليها اما مخطوطة، ومنسوخة، ال مطبوعة بالحاسب سعتها التخزينية تعادل من ١٥ - ٢٠ صفحة ورقية عادية. كما يوجد سعة اعلى في حجم ٣٥ مم، وتجدر الاشارة منا الى ان زيادة في عدد أو طول قنوات الفيلم سوف يقلل من حجم مساحة البطاقة الورقية التي يمكن الكتابة عليها بشكل يمكن قراءته مالعين المجردة.

ويمكن استخدام البطاقة ذات الحوافظ اساسا في حفظ ملفات الموظفين، والطلاب، والمرضى او في تطبيقات اخرى تجارية حيث يمكن تلخيص او تعديل او تحديث المعلومات بها بتعريفات رمزية يمكن قبراءتها بالعين المجردة. وتستخدم في مجال المكتبات لتوحيد المستخلصات او مستخلصات الوثائق المقروءة بالعين المجردة مع التقارير الفنية او مايشابهها من مواد البحوث الميكروفيلمية، وفي تطبيق آخر، يمكن وضع الصوافظ او الجاكيت فوق بطاقة الفهرس لحمايتها، او التعريف بمكان وجود مطبوع من المطبوعات مثل كتابة

#### Reference

#### د) البطاقة ذات القتحةAperture Cards

هي بطاقة من البطاقات المثقبة القياسية ذات ٨٠ عمود مزودة بفتحة واحدة مستطيلة مركب عليها اطار فيلمي بداخله صورة مصغرة مقاس ٣٥ مم للمواد المحفوظة. وتخصص المساحة العلوية بطول البطاقة في كتابة أو تتقيب بيانات التعريف بمحترى البطاقة.

وتستخدم بكثرة في تسجيل الرسوم الهندسية أو الخرائط المعيارية لتسجيل الوثائق ذات المقاسات الكبيرة، كما أنها أيضا مناسبة في تسجيل براءات الاختراع. ويتميز هذا الشكل بسهولة التركيب، والاسترجاع الآلي للمعلومات وسهولة تحديث البطاقات، ويعيبه أن طاقته الاستيعابية للمعلومات محدودة.

### هـ) الالترافيش «الصور متناهية الصغر» Ultrafiche

وهي عبارة عن شريحة فيلمية شفافة ٤×٢ بوصة، يمكن ان يسبجل عليها اكثر من ٣١٠٠ صبورة مصغرة كل منها ١,٥٠١ مم بنسبة تصغير تصل الى اكثر من ٢٠٠٠ اي نسبة ٢٠٠١. وذلك فان استخدام الالترافيش أساسا في دليل التليفونات، وفي تطبيقات مماثلة تتطلب استرجاع سطور قليلة من المعلومات من مراصد أو قواعد معلومات كييرة.

وجدير بالذكر ان انتاج الالترافيش يتطلب تكنولوجيا متقدمة،

ويمر بعدة عمليات دقيقة مستخدما في ذلك الكاميرات الترددية كما أوضحنا سابقا. وهذا على غير الأجهدزة التقليدية للاستنساخ في الميكروفيلم والجاكيت، وسعته الاختزائية للمعلومات تفوق كثيرا تلك التي يمكن اخترائها على بطاقة الميكروفيش المالوفة وفي حيز اقل. ويمكن قراءة اي من الصور متناهية الصغر المسجلة على الالترافيش باستخدام أحد اجهزة القراءة الخاصة والتي تتوفر فيها قوة تكبير عالية.

### ثانيا: المصغرات الورقية والمعتمة»: Opaque Microforms

عبارة عن صور مصغرة في صف ذي بعدين، تصنع من الورق سيواء اكان ورقا حساسا او ورقا عاديا. وتعتمد في قراءتها والاطلاع عليها على انعكاس الضوء الساقط على الورق الى الشاشة، ولذلك فهي معتمة.

وتشبه المصغرات المعتمة الميكروفيش من حيث ترتيب صور التسجيلات المصغرة عليها في شكل صفوف واعمدة مع طبع بيانات المتعريف اعلاها حيث يمكن قراءتها بالعين المجردة عن طريق التصوير المصغر للنص والطبع على ورقة او بطاقة معتمة غير شفافة Micro Opaque Cards ، وتسجل المواد المصورة على احد وجهيها او كلاهما. وتوجز اشكال هذا النوع فيما يني:

### 1) الميكروبرتت «المطبوعات المصغرة»: Micro Prints

وهي عبارة عن بطاقات معتمة ٢×٩ بوصة ويتم استنساخها بواسطة الطباعة الليثوجرافية «الحجرية» على ورق ابيض مصقول عبادي. واللقطات حاملة النصوص بها مطبوعة بالحبر على بطاقة كبيرة الحجم.

وجدير بالذكر ان البطاقة الواحدة تحري حوالى ١٠٠ صفحة من كتاب، ويقل العدد عن ذلك في حالة صفحات الجرائد ويشغل المطبوع المصغر حوالي ٢٪ فقط من المساحة على الرفوف للمطبوع الاصلي.

وتتحير هذه المصغرات بصفة عامة أنها اقتصادية في عمليات النقل والحفظ للمسواد كبيرة الحجم، وهي اقل المصغرات تكلفة واكثرها مقاومة لعوامل التلف. كما أنها عموما تتصف بمميزات الميكروفيش. ويعيبها عدم وضوح النص عند قراءته على جهاز القسراءة غير الشفاقات التي ينفذ الضوء من خلالها فيظهرها بدرجة كافية. كما أن قلة انتشارها يرجع الى عدم تداول اجهزة القراءة والطبع الخاصة بها خارج بيئة المكتبات. ورغم انحسار المصغرات المعتمة، ألا أن الميكروبرنت أفضل من الميكروفيش والميكروكارد في كثير من المكتبات كما سوف نبينه فيما ياتي.

### ب) الميكرولكس:Micro - Lex

هو عبارة عن اسم تجاري انتجته مؤسسة ميكرولكس للدلالة على بطاقة مصفرة معتمة، يبلغ مقاسها ٢٠٠ مر ٨ بوصة، ويحتوي على ٢٠٠ صور فوتوغرافية مصغرة على الوجه الواحد.

وقد استخدمت اساسا بطاقات الميكرولكس لتسجيل وحفظ المطبوعات القانونية-

### جـ) الميكروكارد: Micro Cards

وهي عبارة عن بطاقات مصغرة مصقولة من الورق الحساس مقاس ٣×٥ بوصة، أو ٤×٢ بوصة الذي يستخدم في طبع الصور الفوتوغرافية العادية، وتطبع مباشرة من فيلم ١٦ مم أو ٣٥ مم. وتسبجل المعلومات على أحد وجهي البطاقة أو كليهما. وذلك جمعت بين الوصف الببليوجرافي للوثيقة والوثيقة الاصلية في تسجيلة وأحدة مصممة لترتيبها في أدراج الفهرس البطاقي التقليدية.

وقد استخدمت في مكتبات البحوث لترفير المساحة، والنفقات المتعلقة بمجموعاتها المتزايدة. وبالرغم من اهميتها الآن تعتبر تاريخية فقط، الا انه مازالت بعض مكتبات البحوث تقتني وتحتفظ بمجموعات كبيرة هامة من هذه البطاقات.

وهكذا استخدمت تكنولوجيا المصغرات في المكتبات ومراكز

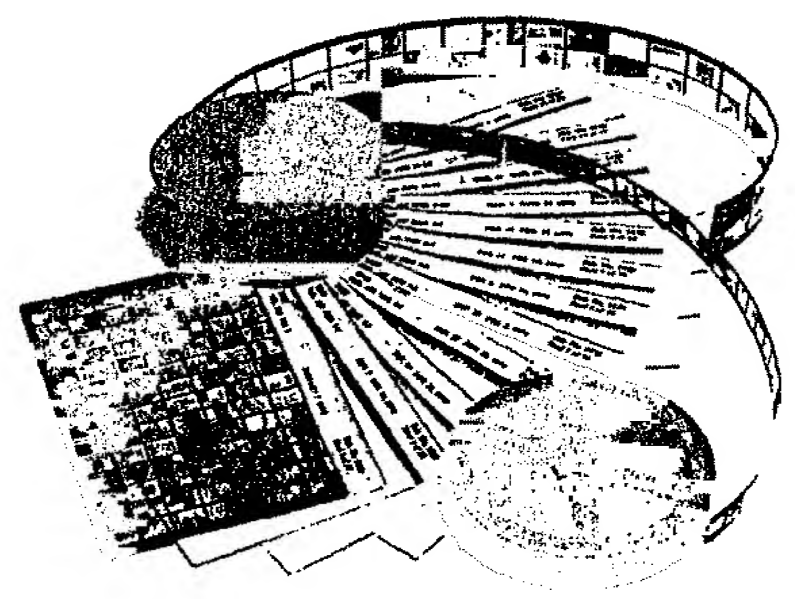
المعلومات فوق خمسين عاما، وتستمر التكنولوجيا في كونها اكثر استخداما لتوفير المساحة. وعلى سبيل المثال تحتل بكرة ميكروفيلم او بطاقة فيش ٩٧٪ مساحة اقل مما يحتله مجلد من الدوريات. وليست الرغبة في توفير المساحة هي احد الاسباب وراء مقتنيات المكتبات لهذه المصغرات، ولكن بالرغم من ذلك، فهناك مواد معلومات توجد فقط في شكل مصغر او طبعات ميكروفيلمية تعتبر اقل في اسعارها من النسخ الورقية(٢١)..

ويمكن أن نمسير استخدام المصغرات في التطبيقات المكتبية في المجالات المحورية التالية:

- (١) تطوير المحورية المكتبية.
- (٢) ادارة وصبائة هذه المجموعات.
- (٣) تقديم صور منسوخة من المواد المكتبية عند طلب المستفيد.
  - (٤) اعتبارها عنصرا اساسيا في نظم التخزين والاسترجاع.
- (٥) مساعدة المكتبة في السيطرة على تسجيلاتها الخاصة النشطة.

# نيسساذج من المعفرات

(مأخوذة من وليم صفدي)

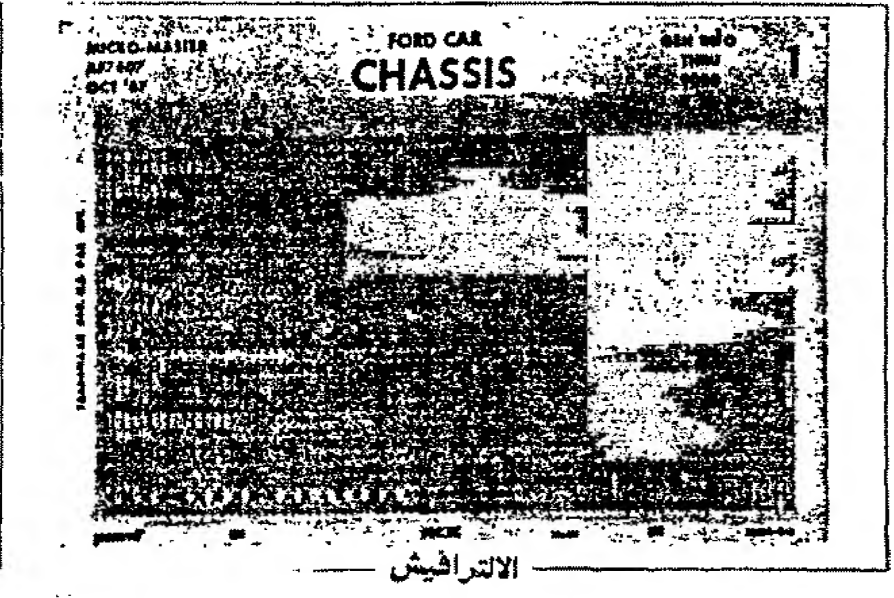


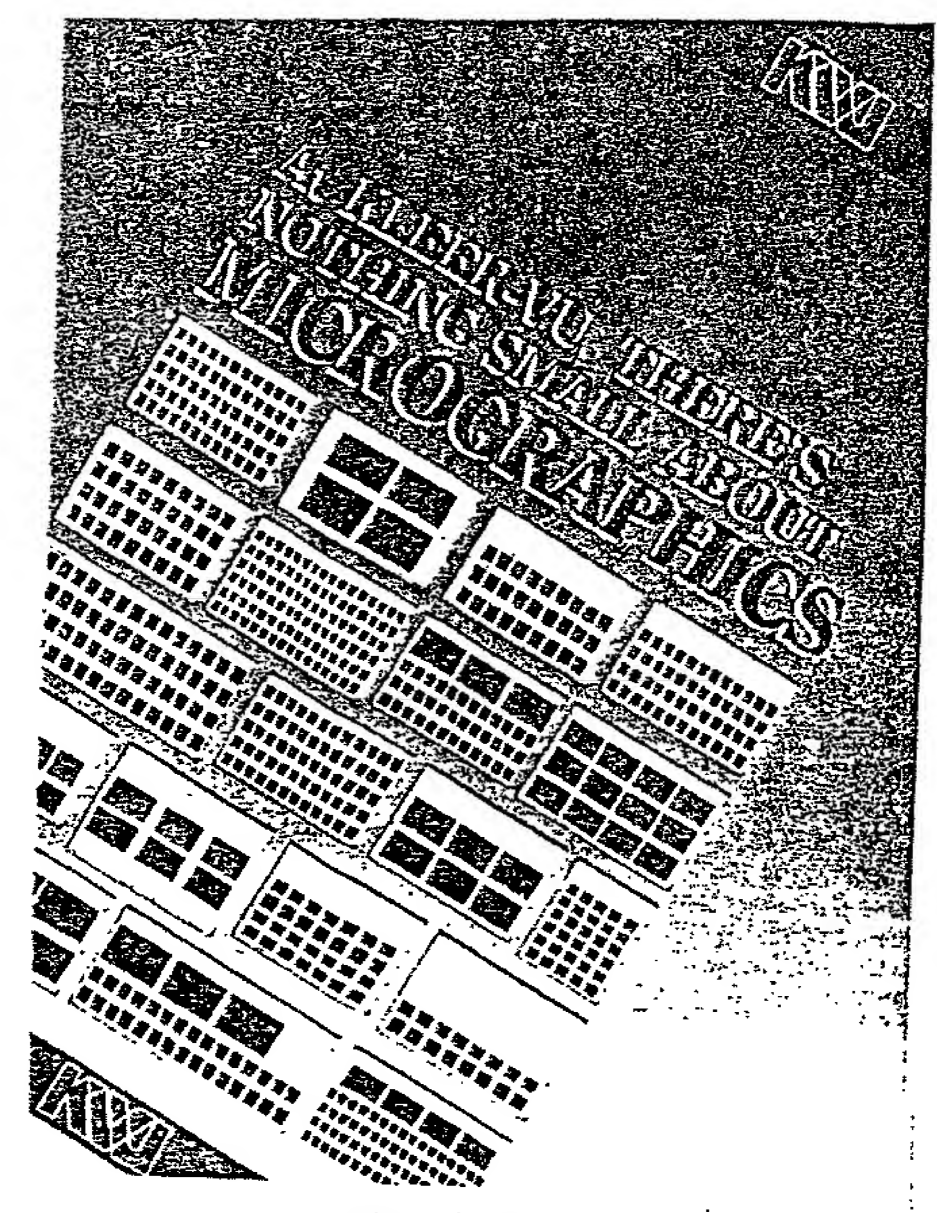
- میکروفیلم ۱۶ مم و ۳۵ مم



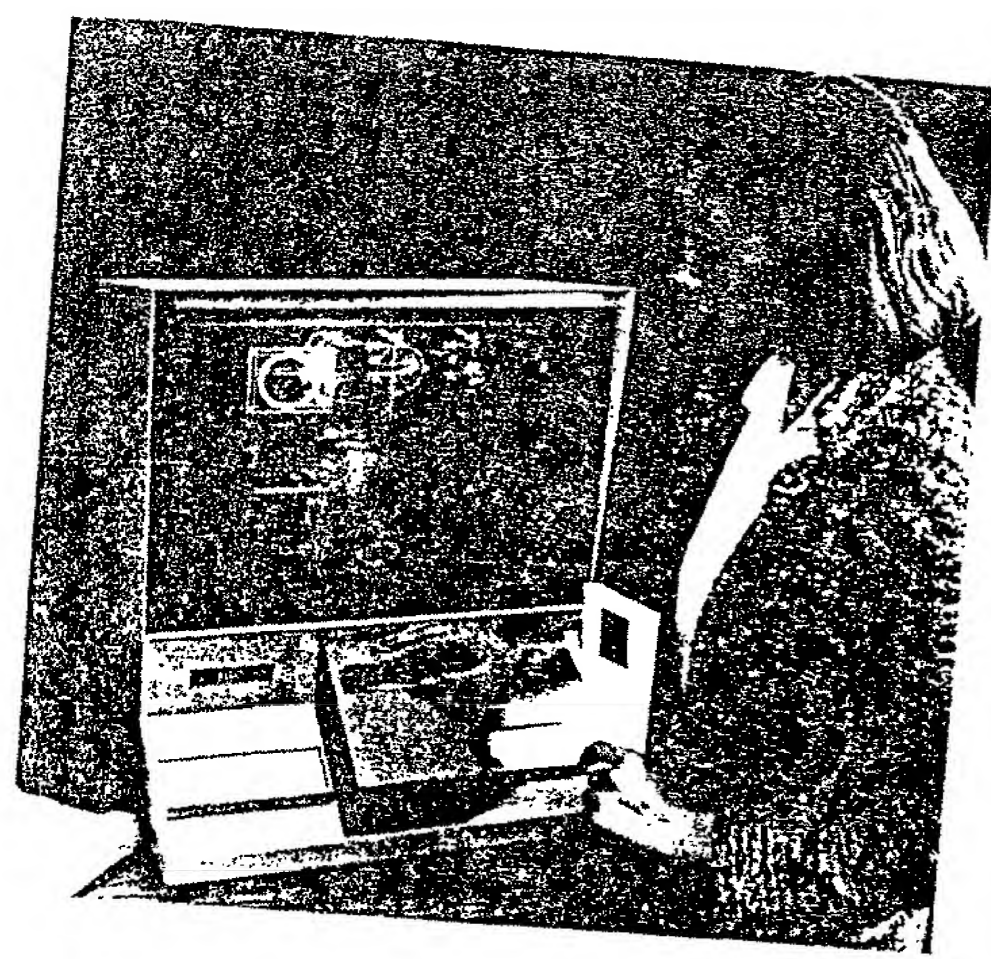
الخرطوشة



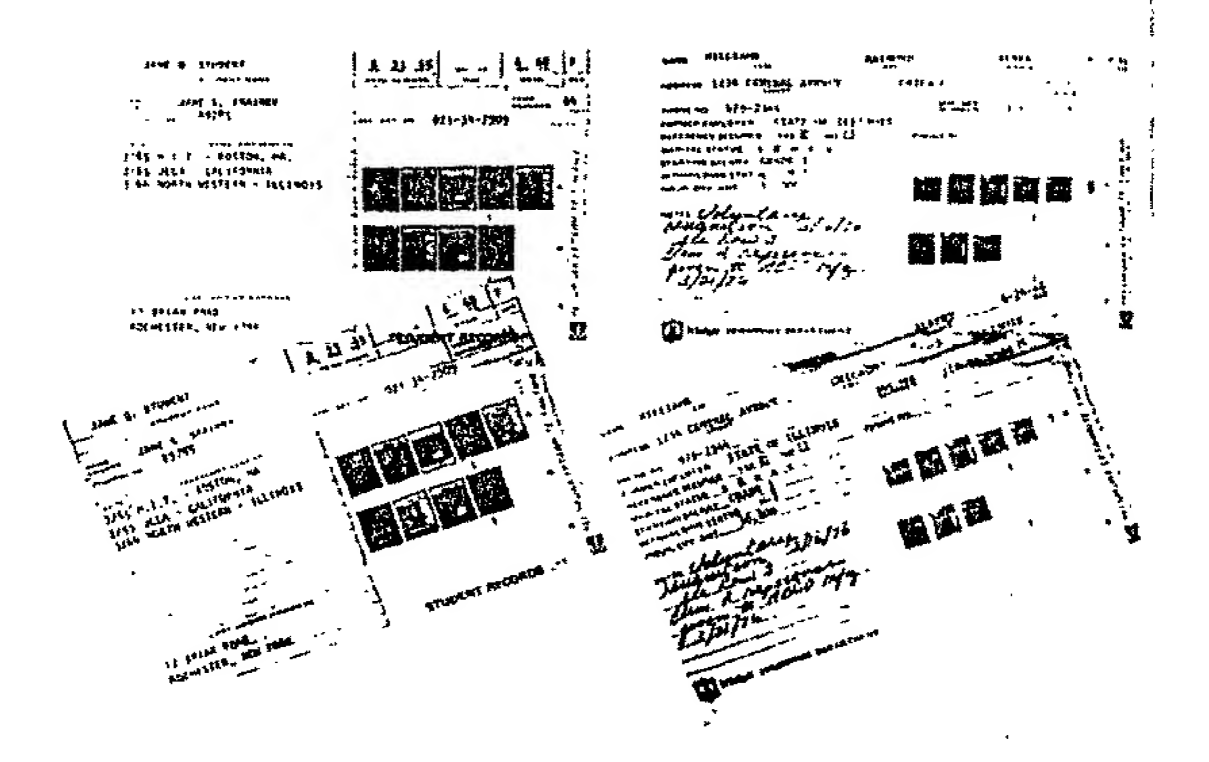




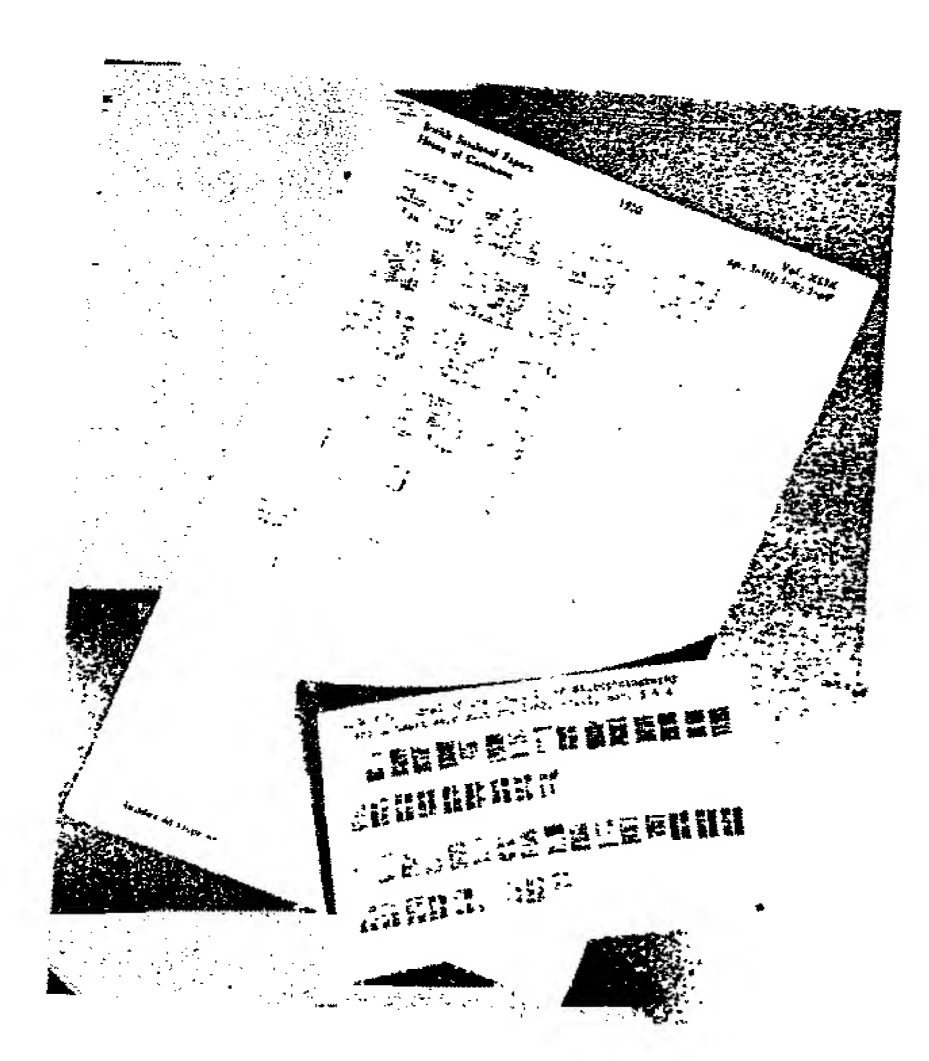
الشرائح المركبة في حوافظ



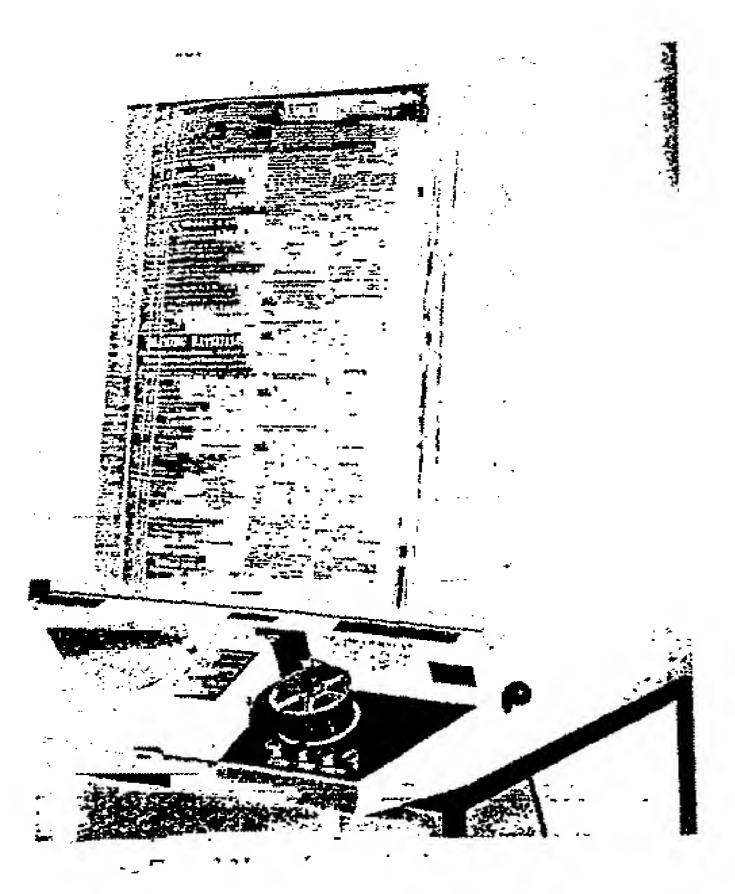
البطاقة ذات الفتحة



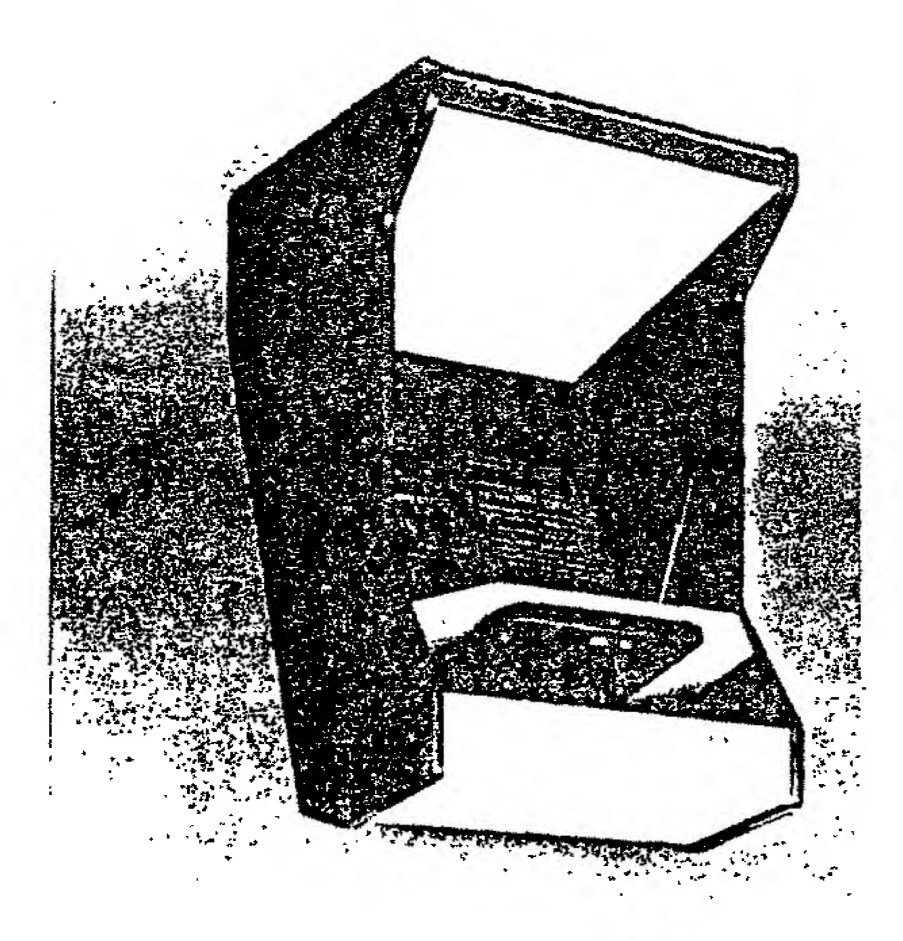
البطاقة ذات الحوافظ



الميكروبرنت والميكروكارد



جهاز قراءة وطباعة الميكروفيلم



جهاز قراءة وطباعة الميكروفيش

# المراجع

Information Sources in Information Technology - ed. David	1
Haynes. London: Bowker, 1990, p. 88	
محمد فتحي عبدالهادي. مقدمة في علم المعلومات - القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤، ص ٥٥	
المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات: انجليزي - عربي احمد محمد الشامي، سيد حسب الله - الرياض: دار المربخ، ١٩٨٨، ص ٧٣٥.	· **
William Saffady. Micrographics. 2nd Edition. Littleton,	- £
Colorado: Libraries Unlimited; Inc, 1985. p.2	
محمد فتحي عبدالهادي. نفس المرجع السابق ص ٢٥٥ - ٢٥٦	0
احمد بدر. التنظيم الوظيفي للمعلومات: دراسة في تخطيط وادارة	7
مراكز المعلومات العلمية والتكتولوجية، الرياض: دار المريخ، ١٩٨٨	
ص ۱۹۰.	
William Saffady; Ibid. p. 22-23	- Y
Ibid.: p. 61; 64; 70	<b>- A</b>
شعبان عبدالعزيز خليفة. المصغرات الفيلمية في المكتبات ومراكز	9
المعلومات. القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٨١ ص ٥٧-٥٨.	
William Saffady. Micrographics, Op. Cit. p. 67	- 1.
. شعبان عبدالعزيز خليفه. نفس المرجع السابق.	-11
· ننس الرجع ص ٥٨	- 11
	\٣
lbid. p. 92-93	- 16
bid. p. 95	- 10
. المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات. مرجع سابق، ص	- 17

111

- Y .

۱۷ - محمد فتحي عبدالهادي، مرجع سابق، ص ۲۶۱-۲۲۹ ۱۸ - احمد بدر . مرجع سابق، ص ۲۰۱-۱۸۳

۱۹ - شعبان خليفة، مرجع سابق، ص ۲۷ - ۲۷

William Saffady, Ibid. p. 25-33

Richard W. Boss. Information Technology and Space Planning - Y in Library and Information Centers. Boston: G.K. Hall, 1987. p. 41

# الفصل الرابع القرن الصادي والعشرون \* اثر التكنولوجيا على مكتبات البحث الاكاديمية والقانونية

ان تكنولوجيا المعلومات قد اثرت كثيرا على الوظائف المكتبية ومعالجة المعلومات في الآونة الاخيرة، ولكن التأثيرات الكاملة للتغيير لم تتحقق بعد. وقد تنبأ البعض من أن عام ٢٠٠٠ سوف يشهد مجتمعا لاورقيا «الكترونيا» بمعنى ان المكتبات التقليدية كما نعرفها سوف تتلاشى لتصبح قليلة الاستعمال. ويعتقد الاخرون ان المكتبات يجب عليها ان توسع من دورها لتصبح مركز الثورة التكنولوجية. هذا هو موضوع الكتاب الذي بين ايدينا بصورة عامة والذي عبر عنه المؤلفون (TAYLOR; MANN; MUNR; وإضح متضمنا الرسومات البيانية والخطية.

Taylor, betty W. The Twenty-first Century: technology impact academic research and law libraries/Betty W: Taylor; Elizabeth B. Mann, Robert J. Munro. Boston, Mass: Hall & Co., 1988

دراسة تحليلية لـ:

يصتوي الكتاب على ٢٣٥ صنفحة بما فيها قائمة المراجع بالاضافة الى ٨ صنفحات تشمل المحتويات والتصدير. ويقول التصدير ان هدف هذا الكتاب هو تقديم نتائج وتحليل الاستبيان اعد بقصد تحديد الآراء على اثر التكنولوجيا على مستقبل المكتبات الاكاديمية والقانونية، والتخطيط المالي لها في العقد الاخير من التسعينيات، والالفيات الثانية (ص Vii).

وقد اعتماد المؤلفون في جمع المعلومات المقدمة في هذا الكتاب على اسلوب الاستبيان «١٥٠ سـؤالا» في ست مجالات اساسية هي اثر التكنولوجيا على مواد المعلومات والمجموعات المكتبية، واتاحة المعلومات الاليكترونية، والميزانية، والموظفون، والتجهيزات الاليكترونية واخيرا تكاليف كل هذا. والافراد الذين قدموا الاجابات الاليكترونية ومدراء المكتبات البحث الاكاديمية، ومدراء المكتبات القانونية، وعمداء كليات الحقوق، واساتذة علم المكتبات، وعلماء، وناشرون.

ينقسم الكتاب الى اربعة فصول: وقد تناول المؤلفون في الفصل الاول التوقعات المعاصرة التي تمت من ١٩٨٠ ــ ١٩٨٧. وقد اكد المؤلفون في الفصل الثاني على اختلاف مكتبات اليوم عن المكتبات في المستقبل مع مقارنة الطرق التقليدية اليدوية لتوصيل خدمات المعلومات بالاساليب الاليكترونية وماتفرضه من تحديات للمكتبين اليوم وتكلفة هذه الخدمات. ويركز الفصل الثالث على تحليل الآراء

من الاستبيان بالنسبة للقضايا الاساسية المطروحة. ويعتبر هذا الفصل بمثابة خلفية للتحليل المتوقع لمستقبل الكتبات في الفصل الرابع والذي جاءت نتائجه بصورة واقعية للحاضر وتوقعات او تنبؤات ادت الى مقترحات مستقبلية واقعية. وتشمل الصفحات «٨٧ لا ١٩٨٠ قائمة ببليوجرافية مختارة في الموضوع تغطي السنوات ١٩٨٧ لل ١٩٨٧م وهي اضافة جديدة على ماسبقها من الببليوجرافيات في نفس موضوع ميكنة المكتبات كما جاء في دراسة ولانكستر» «١٠ نفس موضوع ميكنة المكتبات كما جاء في دراسة ولانكستر» «١٠ موضوع مالببليوجرافية التي جمعها دادلر» «١٠ ونشرت في عام ١٩٨٣.

ومناك ايضا بالكتاب اربعة ملاحق يتعلق الأول بالاستبيان والآراء ويتعلق الثاني بآراء الافسراد الذين قدموا الاجابة في جداول ويتعلق الملحق الثالث بالاختلافات الهامة في الآراء بطريقة احصائية ويتعلق الملحق الرابع بتعليقات شخصية مختارة للاجابات عن الاستبيان.

وفي هذا الكتاب قدم المؤلفون الإجابات وقاموا بتحليلها لكتابة سيناريو للمكتبة في عام ٢٠٠٠ ومابعدها.

ويحاول الكاتب الاشارة الى أهم النتائج التي تضمنها الكتاب لما لها من أهمية في عصر المعلومات الالبكترونية وهي مفيدة للقارىء العسربي بصفة خاصة لالقائها الضوء على التنبؤات بالنسبة للمكتبات في المستقبل:

### اولا: سينايو الكتبات الاكاديمية في عام ٢٠٠٠:

(يمكن ان ينطبق هذا على مكتبات كليات الحقوق لتشابهها في كثير من الجوانب التالية).

### (١) التكنولوجيا:

- ـ الكتب سوف تستمر في النشر
- معلومات اقل سوف تنشر في شكل كنتاب ومعلومات اكثر سوف يمكن الحصول عليها في اشكال متعددة.
  - \_ معلومات اكثر سوف تكون مختزنة في اشكال البكترونية.
- الاشكال المصفرة سوف تحل محلها المعلومات في اشكال الميكترونية.
- المعلومات المتاحة فعظ عبر الحاسب سوف تكون النسخة المقبولة والمتداولة.
- تكنولوجيا الحاسب سؤف تحسن الحصول على معلومات اليكترونية مناسبة.
- مراصد/قواعد المعلومات الموزعة سوف تحل محل المعلومات الاليكترونية عبر الخط المياشر.
- تكنولوجيا الأقراص سوف يكون لها مقدرة فسائقة على استرجاع المعلومات من الانظمة المباشرة.

- ـ تكثولوجيا الأقراص سوف تحل محل ٢٥٪ تقريبا من النسخ المطبوعة.
- ـ انظمة التليفزيون الحوارية والفيديوتكس سوف لاتحل محل المكتبات كمصدر للمعلومات.
- \_ التكنولوجيا الأحدث سوف تيسر الحصول على المعلومات بصورة أسرع واقل تكلفة.
- ــ تكنولوجيا المكتبات الميكنة سوف تتكون من تجميعة من O##N Line الماسبات الشخصية ومراصد المعلومات المباشرة Discs الاقراص ٢٧».

### (٢) السياسة المكتبية:

- \_ مجمعة الكتب سوف يتقلص عددها بجانب توفر معلومات اكثر المكترونية.
- \_ الاعارة بسين المسكست الايمكن ان تتأثر بزيادة المعلومات الاليكترونية.
- \_ الخدمات المكتبية ستكون خلطا من النمط التقليدي وتعليمات الحصول على المعلومات الالبكترونية.
- ــ استعمال القهرس المياشر ON Line Catalog سيزيد من الطلب على توصيل الوثائق.
- \_ مصروفات الطلاب اولا يمكنها تغطية اتاحة المعلومات ...

#### الاليكترونية.

- دور المكتبات سيظل كمصدر معلومات عام للمواد المطبوعة مع دورها الجديد في تقديم معلومات البكترونية.
  - \_ تنمية المقتنيات المطبوعة سوف ينخفض بنسبة ٢٥٪.
- ن المجموعات المكتبية سوف تشمل مواد مختلفة مثل المطبوعات والأقراص والبرامج.
  - \_ عدد الكتبيين الاداريين سوف يظلوا دون تغيير.
- ـ عدد المكتبيين بقسم الخدمات العامة سوف يزداد وسوف يتناقص عدد المكتبيين بقسم الخدمة الفنية.
- ـ عـدد المهنيين بقسم برامج علم المعلومات بالمكتبات سوف يرداد، وكذلك يزداد أيضا عدد الموظفين المساعدين،
- ــ سسوف يستفيد المكتبيرن من المخصصات المالية للتدريب والتعليم المستمر وص ١٨ه.

### (٣) اقتصاديات المعلومات:

- \_ المعلومات الالبكترونية ربما لايحتمل تكلفتها كل مستفيد.
- المكتبي سوف يدير ميزانية المطومات وسوف تدمج مع ميزانية المواد المكتبية.
- ـ ميزانية بناء المكتبات سرف تصبح اكثر صعوبة لتبريرها

حيث التركير على مصادر المعلومات الاليكترونية يزداد والمجموعات المطيوعة تتناقص.

- في السنة المالية المخفضة يجب الحفاظ على ميزانية المعلومات الأليكترونية على الرغم من أن نسبة كبيرة من مدراء المكتبات يفضل تخفيض هذه الميزانية.

- تكاليف اتاحة المعلومات الاليكترونية يمكن ان تكون في اطار الميزانية العامة للمكتبة والكلية والقسم وأعضاء هيئة التدريس.

- تحديد اسلوب لحجم الاتاحة، والمكونات المادية والخدمات السني تقدم مجانا لأعضاء هيئة التدريس، بالرغم من ان مدراء المكتبات لايوافقون على المجانية ويعتبرونها غير مرغوبة،

- اعضاء هيئة التدريس سوف يتحملون بعض التكاليف للحصول على المعلومات الميكنة التي تزيد على نسبة معقولة وبالرغم من ذلك فهي غير مرغوبة.

- مصروفات الطلاب لتغطية تكاليف اتاحة المعلومات والتكاليف الاخرى المتعلقة بالحاسب سوف يعتمد على كل مؤسسة على حدة وقد يتحمل أو لايتحمل الطلاب تكاليف الخدمة.

محدودة لاتاحة المعلومات سوف تقدم للطلاب مجانا «ص ١٩».

### (٤) السياسة العامة:

ـ سوف يقبل المستفيدون المعلومات في اشكال الكترونية حينما لايوجد شكل آخر بديل.

- المكتبيون غير ملتزمين بتقديم المعلومات للمستفيدين مجانا حتى وإن كانت المطومات متاحة فقط في شكل الكتروني.

- سوف تقدم الكتبة نظاما للمستقيدين خاصا بدفع تكلفة العلومات.

ـ كل عنضو عبيئة تدريس سوف يمتلك أو يتوفر له حاسب الاتاحة ومعالجة المعلومات.

معظم الطلاب سوف يستلكون هاسبات شدهسية قور تسجيلهم بالكلية.

- كل طالب لايمتلك حاسبا سوف برقر له حاسب «ص ٧٠». ثانيا: سيناريو المكتبات بعد عام ٢٠٠٠:

ان الآراء والتعليقات الشخصية الناتجة عن الاستبيان تشير الى مجمعه من التعلقات بالنسبة لمستقبل المكتبات في الفترة من منتصف الثمانينات حتى عام ٢٠٠٠. وعدم التاكيد عن الفترة مابعد ٢٠٠٠.

ومن الواضع فان الاجابات تمثل النظرة العامة القائلة انه من المكن التنبؤ بخمس أو عشر سنوات ولكن بعد ذلك تصبح عملية

التنبئ خطيرة. وفي نفس الوقت فان موضوع مستقبل المكتبات جذاب وهام جدا لدرجة توجب توجيه اهتمامنا في هذا المجال وفيما يلي بعض التنبؤات فيما بعد عام ٢٠٠٠.

- (۱) نشر الكتب سوف يستمر في الزيادة مستقبلا بالرغم من زيادة نشر المعلومات في اشكال اليكترونية «بنسبة كبيرة من الاجابات ٤٠٠٠٪».
- (٢) سوف ينخفض عدد الكتب في مكتبات المستقبل بينما هناك الكثير من المعلومات المتاحة في اشكال اليكترونية «بنسبة ٩ ، ٤٣٪ من الاجابات».
- (٣) كنثير من المستنفيدين سوف يشترون المعلومات التي يرغبون قبراءتها في شكل مخرجات الصاسب وسوف يستعيرون بدرجة اقل من المكتبة (بنسبة ٢٩,٨٪).
- (٤) اشارت مجموعة كبيرة من الاجابات الى ان الخدمات المكتبية في المستقبل سوف تكون في معظمها ارشادية من استرجاع المعلومات في شكل غير الكتب ٧٠,٧٠٪، ص د٧٤٠.
- (٥) معظم الاجابات تؤكد رفضها لإحلال الانظمة المباشرة، والكابلات، والتليفريون التحاوري، والفيديوتكس محل المكتبة كمصدر للمعلومات ١٦٠٪،
- (٦) ببنت مقارنة ميزانية المطرمات الميكنة بميزانية المواد

المكتبية في عام ١٩٩٠م وسابعدها ان الميزانية الخاصة بالميكنة سوف تكون اكثر ٦٠,٦، ١٤٪».

- (۷) مجمسوعة كسيرة من الاجسابات اخستسارت دورا مسزدوجا للمكتبات بعد ۱۹۹۰ يتكون من:
  - 1) دور مستمر كمصدر معلومات عام.
  - ب) دور جديد كدليل للمعلومات القائمة على الحاسب.
    - جس) الخيار الثالث من جمع أ + ب ١٧٠, ٨٨٪ه.

والآراء عن مستقبل الكتاب تشير الى ان المجموعات المكتبية فيما بعد عام ٢٠٠٠ ستكون متعددة الأوعية تحتوي على مجموعة كبيرة من الكتب المقتناة جنبا الى جنب مع الوسائل الاليكترونية، ومن اهم الآراء: اخستيار دور جامع للمكتبات المستقبلية ورفض الآراء المتطرفة لمستقبل المكتبات، ويوجد رأي قوي متحمس للتكنولوجيا الجديدة مع بعض التسحفظات بقبول الحل الوسط لاحتمال تنمية كل الاوعية في العقود القادمة وقد اجمعت الآراء على ان التكنولوجيا الجديدة سوف تؤثر تأثيرا عظيما على فترة مابعد عام ٢٠٠٠ وأنها تتوقع كثيرا من التغييرات الهامة في فترة ماقبل عام ٢٠٠٠ وأنها تتوقع كثيرا من التغييرات الهامة في فترة ماقبل عام ٢٠٠٠.

## المراجع

Lancaste, F.W., The impact of a paperless society on the research library of the future. Springfield, Va. NTIS; 1980

Adler; Anne G. et. al. Automation in libraries: A LITA -Y
Bibliography; 1978-1982, ann Arbor; Mich: Pierian, 1983

رتم الإيداع بدار الكتب ١٠٠٦٨ / ١٢ / ISBN 977-5196-25-6

### النطوران المدينة المستقل المستعلق

يحرض هذا الكتاب اتكنوا وجبيا الاتصالات في المكتبات ومراكز المعلوسات ، وينذاول شبكات المعلومات والاتصالات من حيث وفاهيمها ومقرماتها وأنواعها وتمانجها .

كما يُبين استنف امتكنواوجيا المسغرات في المكتبات ويستشسرن الأثر المرتقب المتكنولوجسيا على مكتبات البحث الأكاديمية والقانونية في القرن الحادي والعشرين.

إنه كتاب جديد، جدير بأن يُقرأ.

To: www.al-mostafa.com